

Olec. 1319 ** Neubauer



Ueber Die

Chemie des Weines.

Drei Bortrage

gehalten

im Winter 1869/70 in Mainz, Oppenheim und Deftrich a. Rh.,

nou

Dr. C. Neubauer,

Borfteber der agricultur-demischen Bersuchsanfla't mit besonderer Rücklicht auf Weinbau in Wiesbaden, Professor am landwirthich, Institute und Docent am chem. Laboratorium daselbst.

Wiesbaden.

C. 28. Kreibel's Verlag. 1870.

> Bayerische Staatsbibliothek München

200 Bg

My and by Google

97 - 19341:

and the contact



11 1 11

...

Meinen Buhörern

in

Maing, Oppenheim und Deftrich

gewidmet.

Erfter Vortrag.

Das Reisen der Trauben. Die Ueberreise und Sdessäule. Die Rosinenauslisse. Traubenlese. Vorbereitungen zur Gährung. Das Zertreten der Trauben. Die Traubenmühle. Das Keltern. Schraubenkelter. Hydraulische Presse. Tentrisuge. Leistungen der Schraubenkelter. Die Treber. Ausziehen der Auslesetreber mit geringen Mossorten. Besstandtheile des Mostes. Zuder. Weinstein. Eiweisartige Körper. Extractiostosse. Mostanalysen. Mostwage. Saccharometer. Ueberwachung der Gährung mit Thermometer und Saccharometer. Scheindare und wirkliche Berdinnung. Attenuation. Bergährungsgrad. Saccharometrische Prüsung des Jungweins.

Die Kunst Wein zu bereiten ist alt, ist sehr alt! Die erste Wahrnehmung über die Weingährung reicht über die Grenzen der sicheren historischen Forschungen weit hinaus. Nach der Sage der Aegypter lehrte Osiris, nach der Sage der Griechen Bacchus die Menschen den Weinstock bauen und Wein bereiten, ja nach Aussage der ältesten israelitischen Schriftsteller geschah dieses ja zuerst durch Vater Noah. Wer kennt nicht den herrlichen Mysthus, wie der Herr dem alten frommen Manne für die Sorgen und Mühen der glücklich überstandenen Sündskenbauer, Shemie des Weines.

fluth eine Weinrebe aus bem Paradiese reichte und gu ihm fprach: "Die follst du pflegen sehr!" Und wahrlich Die Rinder Moah's haben wenigstens in biesem einen Buncte bes Berrn Wort getreu befolgt. Die Runft Wein 311 bereiten ift nicht wieder verloren gegangen, die Denichen aller Zeiten und aller Geschlechter haben bas ihnen anvertraute Kleinod treu bewahrt, haben die Rebe ge= heat und gepflegt. Ja! ber Beinftock ist eins ber herrlichsten Geschenke ber allsorgenden Mutter Natur, seiner Trauben Blut ift die Luft ber Jugend, die Stärkung des Mannes und die Mild des Alters! - Die Sage ergählt uns, daß Raifer Karolus von Ingelheims Söhen einen Blick geworfen auf Rudesheims lachende Gefilde, versenkt im Anschauen biefer Berle beutschen Landes, wurde es bem alten herrn balb flar, bag bort "wo jolche Kräfte walten" auch mehr wie Gras wachsen könne. Er ließ die Reben aus Orleans Lande fommen und fentte eigenhändig das erfte Reis in Rudesheims Gefilbe. Ja, ja! wohl ift ber Wein königlich, und immerhin mag sich Raifer Rarolus am Rubesheimer gelabt, begeiftert und gestärkt haben, gesenkt hat er die erste Rebe bort nicht. Jedenfalls ift die Rieslingrebe, ber Stolz des Rheingau's, nicht aus Frankreich zu uns gekommen, fie ist ein echtes Rind beutscher Erbe, fie ift, barüber find alle Forscher einig, ein veredelter Wildling unseres Rhein= gaues und feiner Rebenthäler. Daber gibt fie auch nur

im Norden, nur an den sonnigen Ufern des heimischen Stromes, den Wein, bessen Ruf über die Erde geht!

Wohlan, lassen Sie uns also eintreten in die heimischen Beinberge. Es ist noch früh im Jahre, die Beeren sind noch klein und hart, doch brechen wir von 8 zu 8 Tagen eine Traube und untersuchen wir, wie die Natur allmählich die edelste der Früchte entwickelt. Die Zuckersbildung beginnt in den Trauben schon früh und in dem Maaße wie der Zuckergehalt steigt, sehen wir die Säure zurücktreten. Auf dem Neroberge bei Wiesbaden blühten die Neben im Jahre 1868 schon zu Ansang Juni, die allmähliche Entwicklung geht aus folgenden Zahlen klar hervor. Die Analyse der Trauben zeigte

am 27. Juli 0,6 % Buder und 2,7 % freie Saure

**	9.	August O	,9 "	**	- 17	2,9	n		**	
**	17.	August 2	,3 "	**	н	2,8	н	"	н	
,,	28.	August 8	,2 "	"	**	1,9	11	. "	n	•
**	7.	Septbr. 11	,9 "	"	**	1,2	n	"	**	
**	17.	Septbr. 18	,4 "	. #	**	0,95	n	"	**	
**	28.	Septbr. 17	,5 "	"	**	0,8	#	,,	**	
**	5.	Octobr. 16	,9 "	"	**	0,8	**	"	**	
r	12.	Octobr. 18	,6 "	**	#	0,9	"	**	N .	
**	22.	Octobr. 17,	,9 "	**	**	0,6	*	"		-

Woher, so fragen wir mit Recht, stammt dieser Zucker? Wir finden in den unreifen Trauben kein Stärkemehl, von dem wir wissen, daß es mit Leichtigkeit in Zucker

übergeben tann. Ift es also etwa ber Bellftoff, Die, Substanz der Zellenwandungen, welcher mahrend ber Beriode des Reifens sich allmählich in Bucker verwanbelt? Der bedeutende Widerstand, welchen die Cellulose ber Einwirkung organischer Säuren entgegen ftellt, fpricht entschieden bagegen. Biel mahrscheinlicher ift es aber, daß die Traubenbeeren bis zu einem gewissen Grade ein felbstftändiges Leben haben, und die große Ruckermenge, die wir allmählich entstehen sehen, ein Lebensproduct der Beerengellen felbft, ber fleinen mitroffopischen Laboratorien ift, die mit Sonnenwarme geheigt werden. Siermit fteht auch in ichonfter Uebereinftimmung die allbefannte Thatsache, daß die Traube nicht wie manche aubere Frucht, wie ber Apfel ober die Birne, nachreift. Aniden wir ihre Stengel, fo wird ber Saftzufluß geftort und die Lebensthätigkeit hort auf, die Traube bleibt in ihrer Entwicklung fteben und verfümmert balb. Winger fennt und fürchtet bie Wirfung bes Sturmwindes, ber ja bekanntlich burch Rnicken ber Stengel in ben Beinbergen großen Schaben anrichten fann. Mit einem Worte die Traube hat das Material der Buckerbildung nicht in sich felbst, wie manche andere Frucht, von einem Rachreifen, fobalb fie unreif vom Stocke genommen, tann alfo bei ihr teine Rebe fein. - Aber die Cauren, beren Abnahme während der Periode des Reifens ja unverfennbar ift, können diese sich benn nicht in Bucker verwandeln? Es ist dies eine ziemlich allgemein verbreitete Annahme, allein mit ber allmählichen Abnahme ber Cauren geht, wie ich 2 Jahre hintereinander burch eine große Reihe von Analysen gefunden habe, eine ftetige Bunahme der Mineralbeftandtheile, namentlich des Ralis. Sand in Sand. Es ift baber mehr wie mahrscheinlich. daß die ursprünglich in den unreifen Beeren vorhandenen fauren Salze burch ben, mahrend ber Beriode bes Reifens unvertennbar ftattfindenden größeren Rubrang ber Mineralbestandtheile nach den Beeren, allmählich in neutrale übergeführt werden und fich hierdurch die stetige Abnahme ber freien Saure beffer und ungezwungener erklärt, als durch die höchft unwahrscheinliche Unnahme, lettere werde mahrend ber Reife nach und nach in Rucker permanbelt. Uebereinstimmend hiermit sehen wir ferner auch ben Gehalt ber f. g. Extractivstoffe, in welchen ja bie gebundenen organischen Säuren mit inbegriffen find, während ber Reife ununterbrochen steigen.

Das gesegnete Weinjahr 1868 war durch eine hohe durchschnittliche Sommertemperatur und Regenmangel ausgezeichnet. Beide Factoren zusammen scheinen für unser Klima der Entwicklung der Trauben höchst günstig zu sein, was auch mit den Angaben des Prof. Delmann übereinstimmt, der die meteorologischen Verhältnisse der Hauptweingegenden vergleichend zusammengestellt und gestunden hat, daß der Wein da am edelsten wird, wo es

in ber befferen Jahreszeit am warmften ift und am wenigsten regnet. Das Jahr 1868 hatte ichon im Mai eine fehr hobe Durchschnitts=Temperatur und biefe erhielt sich, bei auffallender Trodenheit, bis Mitte September, ja erreichte im Anfange biefes Monats noch eine bedeutende Sohe (am 7. September höchste Temperatur 240 R.) Die Entwicklung ber Trauben war baber auch im Sommer 1868 eine ungemein schnelle, fo daß felbft Die fonft fo fpat reifende Rieslingtraube bis Mitte Ceptember ben höchsten Grad ihrer Entwicklung erreichte. Die Rieglingbeeren hatten nach langer Trockenheit am 17. September 18,4 % Buder; von ba an trat wieberholt bis zum 26. Regenwetter ein, welches vom 26. auf ben 27. Nachts seinen Sobepunkt erreichte. Um 28. wurden Morgens bei heiterem himmel Trauben vom Neroberge entnommen und ber Analyse unterworfen. Die Einwirtung bes andauernden und jum Theil fehr heftigen Regens zeigte fich beutlich. Das burchschnittliche Gewicht ber einzelnen Beeren mar feit bem 17. Geptember von 1,444 Grm. auf 1,709 Grm. geftiegen und rbenso hatte das Volumen von 1,3178 CC. bis 1,565 CC. zugenommen. Die Analyse bagegen zeigte im Procent= gehalt eine Zuckerabnahme von 0,95 % und entsprechend eine Zunahme an Waffer von 0,762 %. Die Trauben hatten fich voll Waffer gesogen, aber auch ihren Sohepunct erreicht, die Umsetzungen und Beranderungen,

welche bie Binger mit "Cbelfaule" bezeichnen, erfolgten schnell. Die Trauben verlieren bei biesem Proceg ihre grünliche Farbe, werben gelb, schließlich braun und trochnen bei gutem Wetter zu Rofinen ein, bei feuchtem aber stellt sich ber bekannte Traubenschimmel (Botrytis acinorum) auch schnell und maffenhaft ein. Leider mar bas sonst so gunftige Jahr 1868 mahrend ziemlich ber gangen Lesezeit nichts weniger als vom Wetter begünftigt. viel Regen und heftige Stürme haben, wovon man fich leicht burch einen Befuch ber Beinberge überzeugen fonnte, manchen Schaben angerichtet. Die analytischen Resultate, welche ich mahrend dieser Beriode der Ueberreife und Ebelfaule mit Rieglingtrauben erhielt, find nicht ohne Interesse, ja selbst nicht ohne practische Bedeutung. Bon Mitte September an, wo die Trauben ihre höchste Entwicklung erreicht hatten, nahm bas burchschnittliche Gewicht ber einzelnen Beeren von 1,7 Grm. bis zu 1,02 Grm. fortwährend ab, ja fant bei ben ftart geschrumpften Beeren bes Steinberg's bis zu 0,625 Grm.

Dieser Verlust wird nicht allein durch das Verdunsten des Wassers bewirkt, wie man im ersten Augenblick ansunehmen geneigt ist, sondern die Tranbe verliert auch gleichzeitig nennenswerthe Mengen ihrer edelsten Bestandtheile. Wollen wir die Verhältnisse klar überschauen, so dürsen wir vor allen Dingen die analytischen Resultate nicht auf Procente berechnen, denn von den leichter

gewordenen Beeren ift eine größere Angahl erforderlich, um 100 Grm. ju liefern, als von ben größeren noch nicht geschrumpften. Da aber ber Weinberg nur eine gang bestimmte Angahl von Beeren tragt, beren Besammtgewicht zu verschiedenen Reiten der Reife fehr wechseln kann und muß, so muffen wir die analytischen Resultate auf je 1000 Beeren und nicht auf 100 Grm. berechnen, um absolute und nicht relative Rahlen zu befommen. Bei ben Rieglingtrauben bes Neroberges faut ber Baffergehalt für 1000 Beeren vom 28. September bis jum 22. October allerdings von 1275 Grm. auf 756 Grm., allein wie fieht es mit ben übrigen Beftandtheilen aus? Betrachten wir zunächst ben Buckergehalt. Am 12. October enthielten 1000 gefunde, noch grune Rieslingbeeren 292 Grm. Buder, 1000 ebelfaule, aber noch nicht geschrumpfte an bemfelben Datum 235 Grm., bagegen 1000 geschrumpfte und theilweise geschimmelte Auslesebeeren nur noch 153 Grm. Buder. Berechnen wir diese Abnahme auf Procente, fo haben die Trauben, wenn wir nur die gefüllten edelfaulen vom 12. October und die geschrumpften vom 23. October mit einander vergleichen, in einem Zeitraum von nur 11 Tagen 34,7 % bes gesammten Buckergehaltes, also über 1/3 thatfächlich verloren. Gin abnlicher Berluft findet fich felbftverftanblich auch bei allen anderen Beftandtheilen. Die Gesammtfäure fant von 12 bis gu 2,5 Grm. Die

Eiweißförper hatten von 3,1 Grm. bis gu 2,7 Grm., bie Mineralbestandtheile, bas Rali, die Phosphorfaure zc. von 7,5 bis zu 5,6 Grm. abgenommen und die Gesammtsumme aller in ben Trauben enthaltenen feften Saftbeftanbtheile hatte fich von 282 Grm. bis zu 185,5 Grm. verringert. Bo, fo fragen wir mit Recht, find benn diese Stoffe, diese werthvollen Geschenke ber Mutter Ratur geblieben? Die Antwort ift leicht, feben wir bavon ab, bag burch bas Blaten ber Schalen in bem Buftande ber Ueberreife ber Inhalt mancher Becren zum Theil ausläuft, fo burfen wir doch auf ber anderen Seite nicht vergeffen, bag bie Tranbe ein Organismus ift und ebenso wie jeder andere feine hochfte Entwicklung, feinen Culminationspunct erreicht. Ift biefer eingetreten und überschritten, so geht auch die Traube wie jeder andere Organismus rückwärts, und unter Mitwirfung ber ichmarogenden Bilge werden ihre Atome allmählich bem All zurückgegeben. Sind bie Broceffe, die ber Winger mit "Ebelfaule" bezeichnet, ein= getreten, so wird unaufhörlich an dem Leben der Tranbe gezehrt, bis fie ichlieflich gang ihrer Auflösung entgegen geht. Dag hierbei die fleinen Schimmelpflangen fraftig mitwirken, ift nach dem, was wir über die hohe Bebeutung biefer mifroffopischen Pflanzenwelt jest miffen, über jeden Zweifel erhaben. Sie find es ja, die unfere Erdoberfläche immer wieder verjüngen, find es ja, durch beren Bermittlung die Atome der Pflanzen und Thier-

leichen endlich ber anorganischen Ratur wieder gurudgegeben werben, um in ben Rreislauf bes Lebens auf's Neue eintreten zu fonnen. Directe Berfuche in meinem Laboratorium haben mir gezeigt, wie schnell biese kleine unscheinbare Schimmelwelt aufzuräumen verfteht. Saben fie die Tranben befallen, so verbrennen sie geradezu ihren Bucker und alle anderen Saftbestandtheile und die Beere wird von Tag zu Tag ärmer. Rurz! hat die Traube ihren Culminationspunct erreicht, schreitet die Ebelfäule schnell voran, hat sich der Traubenschimmel eingestellt, fo verliert die Beere nicht allein Waffer, fondern von Tag zu Tag fteigend nenneuswerthe Mengen ihrer ebelften Saftbeftandtheile! Beachten wir ferner, daß der dice, concentrirte Most von eingeschrumpften Rofinentrauben viel schwieriger und unvollständiger burch die gebräuch= liche Relter gewonnen werden tann, fo haben wir darin eine zweite Quelle empfindlichen Berluftes, die fich ber erstgenannten sehr bemerkbar hinzuaddirt und die volle Beachtung, namentlich der fleinen Winger und Gutsbefiger verdient. Mit einem Worte, ich bin mit vielen erfahrenen Weinproducenten der Anficht, daß die hochgradige Edelfäule, daß die Rofinenauslefe namentlich, nicht für ben kleinen Winger empfehlenswerth ift, er verliert unendlich an Quantität und entzieht außerbem feinen übrigen Weinen auch Qualität. Im großen Gangen ift baber ficherlich ber richtigfte Zeitpunct ber Lefe ber, mo

die Traube voll edelfaul, aber noch nicht geschrumpft, ausgelaufen ober durch Schimmelbildung theils weise schon ihrem Untergange entgegengeführt ist. Daß endlich die Lese bei möglichst trockenem Wetter vorzunehmen ist, ja daß man selbst wohl thut des Morgens zu warten bis der Thau wieder verschwunden ist, bedarf keiner besonderen Erwähnung; die Winzer wissen sehr wohl, wie die Traube mit Begierde Wasser aussaugt und befolgen dasher diese Regel schon lange, soweit es in ihrer Macht steht.

Wir fommen zu den Borbereitungen ber Bahrung. Im Rheingan werden die Trauben meiftens noch mit ben Fugen getreten. Mit langen Stiefeln, beren Sohlen mit ftarten Rägeln bicht beschlagen find, fteigt ber Relterknecht in die Rufe und bearbeitet auf eine unbarmherzige Weise die edle Gottesgabe. Abgesehen davon, daß ich Dieses Berfahren wenigstens nicht appetitlich finde, so fann ich mich auch von ber Zwedmäßigkeit beffelben nicht recht überzeugen. Sollten benn bei bem wilben Cancan, ber mit ftart vernagelten Stiefeln auf den armen Trauben getangt wird, nicht viele Stengel und Rerne ger= queticht werden? Stengel, Rerne und Schalen aber ent= halten, in ihren Rellen eingeschlossen, nicht allein herbe ichmedenden Gerbeftoff, fondern auch viel Caure und noch andere Körper, die Kerne 3. B. viel fettes Del, die bem Moste ferne bleiben sollten. Warum verwendet man nicht die Tranbenmühle? Ift sie noch nicht vollkommen

genug, entspricht sie noch nicht allen Anforderungen, so wende man sich getrost an die Technik und lege klar dar, was man von einem solchen Instrument erwarten muß. Die Technik kennt hent zu Tage kaum noch eine Schwierigkeit, sie wird, sobald sie die Wünsche und Beschwierigkeit, sie wird, sobald sie die Wünsche und Beschwinisse der Winzer kennt, schnell ein allen Ausorderungen genügendes Instrument in höchster Volkommenheit liesfern, denn was will eine Traubenmühle gegen eine Spinns oder Dampfmaschine sagen?

Dem Zerquetschen ber Tranben folgt das Keltern. Bei uns benutt man fast ausschließlich schwere Schraubensteltern, ähnlicher oder gleicher Construction. Bersuche, die hier und da mit hydraulischen Pressen gemacht wurden, lieserten keine befriedigende Resultate, die Instrumente sind zu theuer und da sie alle Jahre nur wenige Tage gebraucht werden, so litt in der langen Ruhe der dichte Berschluß jedesmal, kurz sie führten allerlei Unbequeuslichkeiten im Gesolge, die ihre allgemeine Berwendung nicht ausschmen ließen. Ueber die Berwendung der Centrisugen zur Mostgewinnung liegen noch zu wenig Ersahsrungen vor, man kann über die Bortheile und Nachtheile derselben augenblicklich noch kein bestimmtes Urtheil fällen.

Bleiben wir also bei unserer gebräuchlichen Schraubenstelter stehen. Sie ist ein gewaltiges, aber bennoch uns volltommenes Justrument, mit welchem eine vollständige Mostgewinnung aus physikalischen Gründen eine absolute

Unmöglichkeit ift. Der mehr ober weniger gahfluffige Most haftet ben Trebern mit einer Kraft an, die burch mechanischen Druck nicht überwunden werben tann. Gin Moftverluft ift baber bei Berwendung ber gewöhnlichen Relter unvermeiblich, wie groß aber biefer werben tann, mogen folgende, von mir im Berbft 1868 ausgeführte Untersuchungen zeigen, wobei ich jedoch bemerken muß, daß bei dem Reltern im Großen namentlich bei Auslesetrauben, nicht jo hohe Procentzahlen an Most ergielt werden wie bei diesen Bersuchen, wo verhaltnißmäßig geringe Traubenmengen bem ftartften Drucke einer eisernen Schraubenpresse lange Reit unterworfen murben. Bei dem ersten Bersuch wurden aus Traminer Trauben des Neroberges mit eiferner Schraubenpreffe 76 % Most mit einem Budergehalte von 17,2 % erhalten. Die ruchftandigen Treber, fogleich nach bem Moftpreffen untersucht, ergaben noch einen Budergehalt von 6,49 %. In einem zweiten Berfuch am 2. November murben von ausgelefenen Beeren des Steinbergs nur 59,8 % Most mit einem specifischen Gewicht von 1,130 (130" Mostwage) erhalten. Bei der Analyse zeigte biefer Most 26,82 % Bucker. 100 Bib. der verwendeten, vorher ber Unalpfe unterworfenen Beeren enthielten im Gangen 20,33 Bfund Buder. Die aus 100 Bfd. Beeren erzielte Mostmenge betrug 59,8 Bfb. mit einem Buckergehalt nach obiger Analyse von 16 Pfb., mithin waren

in ben Trebern für je 100 Bfb. Trauben 4,33 Bfb. Buder gurudgeblieben, Die ber ftartite Drud nicht berauszubringen im Stanbe war und die alfo für Doft. und Wein verloren gegeben werden mußten. - In einem britten Berfuch lieferten ausgelesene Rosinenbeeren bes Steinbergs mit ber eifernen Schraubenpreffe gefeltert 62,7 % Most von 1,166 specifischem Gewicht (1660 Mostwage). Bei ber Analyse zeigte biefer Most. 30,63 % Bucker. Da 100 Bfb. dieser Beeren, wie die bamit ausgeführte Analyse ergab, 26,65 Pfd. Bucker enthielten und nach bem Breffen 62,7 Pfb. Moft mit einer Budermenge von 19,2 Pfb. lieferten, fo blieben mithin bei biefem Berfuch, ungeachtet ber ftartften Breffung, für je 100 Bfd. Trauben 7.45 Bfd. Buder in ben Trebern gurud und gingen für ben feinen Auslesewein perforen.

Was von dem Zuder gilt, ist selbstverständlich auch mit allen anderen Mostbestandtheilen der Fall und es geht mithin aus diesen Versuchen klar und deutlich hers vor, welche nennenswerthe Wengen des edelsten Trausbensaftes bei dem alleinigen Gebranche der Schraubenspressen, namentlich bei Auslesetrauben, in den Trebern zurückbleiben können und also für Wost und Wein versloren gegeben werden müssen. Ganz von selbst drängt sich hier die Frage auf, wie können wir in guten Weinsjahren die Treber am besten verwerthen? Denn unvers

zeihlich ift es boch, von biefer eblen Gottesgabe auch nur bas Gerinafte umtommen zu laffen ober nicht feinem hoben Werth entsprechend zu verwenden. Die Benutsung guter Treber wird immer eine zweifache bleiben, entweder Darftellung von Treberwein, ber in guten Jahren, wie 1868, bei richtiger Ausführung immer ein leidliches Getrant geben wird, ober auch bas Ausziehen ber Rofinen= und Auslesetreber mit geringeren Moft= forten. Für die letigenannte Bermendung bin ich in ber Lage, einen ichlagenden Beweis liefern zu tonnen. Am 9. November 1868 lieferte mir Berr Rellerinspector Bietor eine Probe koftbarer Rofinenbeeren aus dem Rubesheimer Berg und gleichzeitig aus berfelben Lage auch gang grüne, gefunde Riesling= und Orleanstrauben. Die Rofinenbeeren lieferten, mit eiferner Schranbenpreffe gekeltert, nur 50,8 % Most mit einem specifischen Bewicht von 1,2075 (Mostmage 2070). Bei ber Analyse zeigte ber erhaltene Most 35,45 % Rucker. Die grünen noch gefunden Rieslingtrauben wurden barauf ebenfalls gefeltert und lieferten 80 % Most mit einem specifischen Gewicht von 1,0705 (70,5° Mostwage). Die Analyse biefes Moftes ergab nur 15,47 % Bucker.

125 Grm. dieses sehr sauer schmeckenden Wostes wursten darauf mit 92 Grm. Treber der Rosinenbeeren sorgsältig gemischt und nach halbstündiger Berührung wieder abgepreßt. Das specifische Gewicht war jetzt auf 1,1045

gestiegen; die Mostwage zeigte anstatt der ursprüngslichen 70,5° jetzt 104,5 Grade und die Analyse ergab einen Buckergehalt von 21,06%; also eine Zunahme von 51/2 %.

Ich gebe zur besseren Uebersicht die vollständigen Analysen beider Mosten:

1. Urfprünglicher Woft aus grünen gefunden Rieslingtrauben.	2. Derfelbe Moft, nachdem er über Rofinen-Auslesetreber abgekeltert war.
Bucker 15,47 %	21,06 %
Freie Saure 0,50 "	0,41 "
Eiweißartige Körper 0,29 "	0,29 "
Mineralbestandtheile 0,26 "	0,38 "
Gebundene organische Säuren und Er- tractivstoffe 1,68 "	3,38 "
Summe ber gelöften	,
Bestandtheile . 18,20 %	25,52 %
Wasser 81,80 "	74,48 "
100,00 %	100,00 %.

Wahrlich ein interessantes und practisch wichtiges Resultat, denn Niemand kann mich zwingen, die schönsten Gaben, die die Natur ja nur in sehr geringer Menge spendet, nicht im vollsten Maaße auszunutzen, und welche Ausnutzung ist hier die natürlichste? offenbar die, wozu die Natur den Traubensaft selbst bestimmt hat, nämlich

Wein daraus zu machen. Was ich mit der Schraubenkelter nicht herauszubringen im Stande bin, weil sie ein unvollkommenes Instrument ist, das versuche ich auf anbere Weise zu gewinnen. Habe ich geringere Mostsorten, so verwende ich diese und der Erfolg wird bald zeigen, wie rationell ich versahren, sehlt geringer, Most, so greise ich zum Wasser, und erziele mit den Auslesetrebern guter Jahre immer noch einen Treberwein, welcher die gewöhnlichen Producte schlechter Jahre weit übertreffen wird.

Wer mir aber behaupten will, Waffer ift fein Bein, ober man barf überhaupt keinen Treberwein machen, bem tann man einfach entgegnen, "wer erlaubt bir benn die gewaltige Schraubenkelter anzuwenden? bein Druck ift viel zu ftark, ift viel zu anhaltend, lag ben Saft aus ben gerbrückten Trauben einfach ablaufen, ober wende einen halb fo ftarten Druck an, benn im anderen Falle wird bein Moft mit ben herben und fauren Saftbe= ftandtheilen der Bulfen und Stiele verunreinigt. Beibe Behauptungen find lächerlich, benn könnte ber Winger mit ber privilegirten Relter ben Moft bis zum letten Tropfen aus ben Trebern gewinnen, wurde er es nicht thun? foll er aber mit ben Trebern große Mengen bes ebelften Moftes umkommen laffen, weil nun einmal ein unvollkommenes Instrument das ausschließliche Brivilegium hat? glaube es unterliegt teinem Zweifel, auf welcher Seite Reubauer, Chemie bes Beine.

bas Rechte liegt; man tann auch zu weit geben, man fann bas Rind auch mit bem Babe ansichutten! Offen fpreche ich es aus, wer feine guten Treber für ein Spottgelb verkauft ober fie vor der Berarbeitung Tage lang auf bem Sofe liegen läßt, wie ich bas mit eignen Augen zu sehen Gelegenheit hatte, ber weiß mahrlich seinen eignen Vortheil nicht einzusehen! - Mit Nachdruck muß ich noch barauf aufmerksam machen, daß bie Treber, follen sie weiter verarbeitet werben, nach bem Reltern nicht lange auf Saufen liegen dürfen, ohne ichnell von ihrem Werthe erheblich zu verlieren. Als ich im Berbft 1868 eine Brobe Treber zur Analyse aus dem Relterhans zu Wiesbaden entnahm, fagten mir die Arbeiter, ich mußte dieselben schnell untersuchen, ba sie bald an zu "brennen" fingen. Und wahrlich bie Arbeiter hatten Recht. Gine Probe Treber von ber Neroberger-Riesling-Auslese unmittelbar nach dem Reltern untersucht, enthielt noch 6,7 % Bucker. Gine zweite Probe wurde am 28. October gekeltert und am 29. untersucht, ber Buckergehalt betrug nur 4,8 % und als ich von denfelben Trebern am 30., also nach 48 Stunden, eine zweite Ana-Infe machte, war ber Buckergehalt bereits auf 2,37 % gesunken. Das "Brennen" war schnell gegangen und baraus ergibt sich für die Praris die unerläßliche Bebingung, die Treber, fei es zur Darftellung von Treberwein, fei es zur Aufbefferung geringer Moftsorten, fo schnell wie irgend möglich nach dem Keltern zu verarbeiten, da im anderen Falle das "Brennen" eintritt und der Zuckergehalt durch rasch um sich greisende Gährung von Tag zu Tag abnehmen wird. Ich werde in dem nächsten guten Weinsahre über die zweckmäßigste Methode zuckerreiche Treber zu extrahiren, eingehende Untersuchungen anstellen, und über die Resultate Ihnen s. 3. berichten.

Im Rheingau werden die zertretenen Trauben meiftens fogleich gefeltert und ift ber Moft febr concentrirt. fo bleiben davon, wie ich gezeigt habe, erhebliche Mengen in den Trebern zurud. In Rauenthal weicht man von ber fonft landesüblichen Sitte ab, hier keltert man nicht fogleich, fondern läßt die zerdrückten Trauben 2-3 Tage, ja bei Ausleseweinen, wie mir herr Ronig von Rauenthal fagte, 18-20 Tage fteben, ebe man zum Reltern schreitet. Diefes Verfahren hat manche unvertennbare Borguge. Durch die beginnende Gahrung wird gunächft ber Most schon mehr ober weniger verflüssigt, fo bag bas Reltern ungleich vollständiger gelingt, außerdem aber ift, wie ich unten weiter zeigen werbe, die gunftige Birfung einer längeren Berührung bes Moftes mit ber atmosphärischen, Luft heute nicht mehr in Abrede zu ftellen. Daß der Wein badurch von aufgenommenem Gerbestoff herbe wird, einen Rappengeschmack bekommt, ift nicht zu befürchten, benn erftlich geht die Gerbeftoffaufnahme aus den unversehrten Kernen, Schalen und Stielen zu Anfang der Gährung nur sehr langsam, außerdem sind in jedem Moste genügende Quantitäten überschüssisser Siweißtörper vorhanden, wodurch geringe Mengen aufgelösten Gerbstoffs wieder ausgeschieden werden und endlich beweist die Zunge, daß die brils lanten Weine des Herrn König, der dieses Versahren schon seit 1839 anwendet, keinen Rappengeschmack haben, vielmehr durch ein wunderbares Bouquet ausgezeichnet sind.

Wenden wir uns nun zu den Beftandtheilen des Moftes felbst. Als solche find zu nennen.

1. Der Traubenzucker. Er kommt in sast allen süßschmeckenden Früchten vor; in besonders großer Menge im Saste der Trauben und verdankt diesem Borkommen seinen Namen. Zwischen Rohr= und Rübenzucker existirt kein nachweisdarer Unterschied, beide lassen sich aber leicht in Traubenzucker übersühren und zwar sowohl durch Erwärmen mit verdünnter Schweselsaure als auch durch Einwirkung der Hese. In ähnlicher Weise geht auch das in den Kartosseln, den Getreidearten und vielen vielen anderen Pflanzen vorkommende Stärkemehl (Amylum) durch längeres Kochen mit verdünnten Säuren zuerst in Stärkegummi (Dextrin), schließlich in Traubenzucker über, und da diese Uebersührung in eignen Fabriken meistens mit Kartosselsstärke ausgesührt wird, so

hat man diefem Buder auch wohl ben Namen - Rartoffelguder beigelegt. Ich muß jedoch schon hier erwähnen, daß das Broduct, welches unter bem Namen Trauben- ober Rartoffelzuder in großer Menge im Sanbel vorkommt, keineswegs rein ift, es enthält immer größere ober geringere Mengen zum Theil noch unbefannter Stoffe, die bei bem Acte ber Bahrung nicht in Rohlensäure und Alkohol zerfallen, sondern als unvergahrbar zurudbleiben. Bis jest ift es ber Chemic noch nicht gelungen, ben Traubenzucker in großen Mengen chemisch rein, zu billigem Breife barzustellen. Der Hauptgrund hiervon liegt jedenfalls barin, daß der Traubenzucker viel schwieriger wie der Rohr nober Rüben= zucker fruftallifirt. Bilben lettere große, ichone Rryftalle, die als weißer Randiszucker einen hohen Grad von Reinheit haben, fo erftarrt eine concentrirte Qofung von Traubenzucker immer nur zu warzigen oder blumenkohlartigen Massen, wodurch die Rei= nigung unendlich erschwert, ja auf biefem Wege geradezu unmöglich gemacht wird. In Wasser ift ber Traubenzuder weniger leicht löslich wie ber Rohrzuder, und auch ber Geschmad einer solchen Lösung ift weniger füß.

In Berührung mit Fermenten zersetzt sich ber Traubenzucker sehr leicht. Kommt er mit gewöhnlicher Hefe in schwach saurer Lösung zusammen, so erleibet er die f. g. geistige Gährung, beren hauptsächlichste aber nicht

ausschließliche Broducte, Rohlenfäure und Weingeift find. Immer werben hierbei auch Glycerin, Bernfteinfaure und andere noch wenig bekannte Stoffe gebilbet. In Berührung mit bem Fermente ber fauren Milch liefert ber Traubenguder gnerft Milchfäure und fpater Butterfaure, ohne bak hierbei Alfohol auftritt. anderen, allerdings noch nicht ficher erkannten Umftänden, unterliegt ber Traubenzucker ber f. g. schleimigen Gab= rung, bei welcher Milchfäure, eine Gummiart und außerbem auch ein in ber Manna vorkommender Stoff, ber Mannit, gebilbet werden. Alle biefe Berfetungen find Gährungsprocesse und werben burch mitrostopisch fleine. organifirte Gebilde pflanglicher Natur eingeleitet und gu Ende geführt. Bon ber Beschaffenheit! bes Ferments einzig und allein hängt es alfo ab, ob ein und berfelbe Tranbengucker ber alkoholischen, ber Milchfäure- ober schleimigen Gahrung unterliegen wirb. Der Weinprobucent will von allen biefen Berfetungen aber nur bie geiftige Gahrung, und ift baber bie richtige Bucht ber Beinhefe seine erste und wichtigfte Aufgabe. - In bem Moste verschiedener, guter und schlechter Jahrgange tann ber Traubenzuckergehalt von 10 bis zu 30 % schwanken.

2. Saures weinfteinsaures Rali. Der f. g. Beinstein, welcher kleine harte Arnstalle bilbet, ift in 240 Theilen kaltem Wasser, in viel geringerem Grabe, aber in schwachem Weingeist löslich. Segen wir baber

au einer in ber Ralte gefättigten Lösung von Weinftein Alfohol, fo tritt nach furger Zeit Trübung ein, ein Theil bes urfprünglich gelöften Weinfteins wird unlöslich und icheibet fich in fleinen harten Arnftallen aus. Baus baffelbe geschieht auch, wenn ber Moft, welcher ja eine mafferige Löfung bes Beinfteins und ber übrigen Saftbeftandtheile ift, burch die Bahrung nach und nach zu Wein wirb. Der gebilbete Alfohol verringert die Boslichkeit bes Weinfteins und biefer muß alfo bis gu einem gemiffen Brade ausgeschieden werden. Wir finben ihn baher auch immer in kleinen Arnftällchen, gleichzeitig mit etwas weinsteinsaurem Ralf, welcher ebenfalls durch den Alfohol unlöslich wurde, der fich nach und nach absetzenden Sefe beigemischt. Auch beim Lagern bes Weins in Faffern, wobei ber burch Berbunftung verzehrte Bein wieder durch Rachfüllen erfett wird, er= folgt fehr häufig noch langfame Ausscheidung von Weinftein, ber bann schließlich die innere Fläche ber Fässer mit dideren ober bunneren Rryftallfruften überzieht.

In unreisen Trauben, ebenso in dem Moste schlechter Jahrgänge findet sich auch, wie Schwarz nachgewiesen, Aepfelsäure, nach ihrem Vorkommen in den Aepfeln jo genannt. Beide Säuren; die Weinsteinsäure und die Aepfelsäure sind nahe mit einander verwandt, der Chemiker kann leicht die eine in die andere überführen und da die Aepfelsäure nur in den unreisen Trauben vor-

fommt, durch Aufnahme von 1 Atom Sauerstoff aber in Weinsäure, die sich in den reisen Trauben findet, übergeht, so muß dieser Act der Traubenreise als ein Drydationsproces bezeichnet werden.

3. Eiweißartige Körper, die in ihrem chemischen Berhalten, sowie in ihrer Bedeutung als Nahrungsstoffe, mit dem Eiweiß der Eier und des Blutes die allergrößte Achnlichkeit haben. Leider ist unser Wissen von diesen so hoch wichtigen Stoffen, trot der mühevollsten Arbeiten, immer noch sehr gering und nur soviel steht mit Sicherheit sest, daß sie keinem unserer Nahrungsmittel sehlen dürsen, wenn diese zur Unterhaltung des Lebens tauglich sein sollen. Siweißartige Stoffe sehlen daher auch keiner Pflanze, sie sind in der Traube und im Moste in erheblicher Wenge enthalten, und haben auch für die Weindereitung eine hohe Wichtigkeit, indem sie und der Zucker die Materialien geben, aus welchen die Heseselle, ohne welche ja keine Gährung möglich, sich heranbildet und vermehrt.

Wir finden außerdem im Moste geringe Mengen gummiartiger Stoffe, in schlechten Jahren, soweit meine bisherigen Ersahrungen reichen, mehr wie in guten und außerdem neben den Mineralbestandtheilen, unter welchen Kali, Phosphorsäure, Kalt und Magnesia die hersvorragenosten sind, eine größere oder geringere Menge, leider sehr wenig, oder offen gesagt, gar nicht bes

kannter f. g. Extractivstoffe, die aber dieserhalb doch nicht zu den unwichtigsten Saftbestandtheilen der Trauben, sondern vielmehr zu ihren wichtigsten gezählt werden muffen.

Die Mengenverhaltniffe ber einzelnen Wostbestandtheile zeigen folgende von mir im Jahr 1868 ausgeführte Analysen.

	Aeroberger Riesling	Steinberger Auslese
Grade der Mostwage	95	115
Bucker	18,06%	24,24 %
Freie Saure	0,42 "	0,43 "
Eiweißartige Körper	0,22 "	0,18 "
Mineralbestandtheile, Rali, Phos-		- 4
phorfaure 2c	0,47 "	0,45 "
Gebundene organische Sauren und		
Extractivstoffe	4,11 "	3,92 "
Summe ber gelöften Beftandtheile	23,28 %	29,22 %
Wasser	76,72 "	70,78 "
- T	100,00 %	100,00%

Berechnen wir diese Resultate auf 1 Stücksaß Most von 600 Maaß = 1200 Liter, so ergeben sich folgende Zahlen in Pfunden.

		Neroberger Riesling	Steinberger Auslefe	
Bucker		474,2 Pfd.	648,7 Pfd.	
Freie Saure		11,0 "	11,5 "	
Eiweißartige Körper		5,8 ,	4,8 "	
Mineralbeftandtheile, Rali,			•	
Phosphorsäure 2c		12,2 "	12,0 "	
Gebundene organische Säur	en			
und Extractivstoffe		108,0 "	104,9 "	

Summe ber gelösten Beftand=

theile 611,2 Pfd. 781,9 Pfd.

Derartige Analysen zeigen dem Winzer klar, welche nennenswerthe Mengen von organischen und unorganischen Stoffen ihm seine Weinberge mit jedem Stücksaß Most liefern. Sie werden ihn, häusiger wiederholt, darüber belehren, ob die Ertragsfähigkeit seines Gutes in Bergleich mit anderen zus oder abgenommen hat, denn es kommt nicht allein darauf an, daß ich ebenso so viele halbe oder ganze Stück Wein auf derselben Fläche Landes wie mein Nachbar gemacht habe, sondern vor allen Dingen habe ich mir auch die Frage vorzulegen, ist mein Wein ebenso gehaltreich, ebenso werthvoll wie seiner?

In dem Mofte find nicht enthalten Alkohol, Glycerin, Bernfteinfäure, Effigfäure und wohlriechende Aether, f. g. Bouquetstoffe, alle diese Körper sind Producte der

Gährung und werden erst bei dieser theils aus bekannten, theils aus unbekannten Stoffen durch den Lebensact der Heils aus unbekannten Stoffen durch den Lebensact der Hefelen gebildet. Im Moste haben wir auch keinen Gerbestoff (Tannin), wohl aber in den Schalen, Kernen und Rappen in erheblicher Menge. Treffen wir also in dem fertigen Weine Gerbestoff, und jeder Wein enthält davon geringe Mengen, so stammt dieser nicht aus dem ursprünglichen Traubensafte, sondern ist aus zerquetschten Schalen, Kernen, Rappen 2c. in den Wost übergetreten, oder den nicht gut ausgelaugten eichenen Faßdauben entsnommen.

Laffen Sie uns jest zu ber wichtigen Frage über= geben: "Wie bestimmt ber Winger Die Qualität feines Moftes ?" Sehen wir ab von einigen nichtsfagenden Merkmalen, wie Bahigkeit, Rlebrigkeit zc., fo ift bie ein= zige Probe, die wenigstens bei uns ausgeführt wird, bas Bägen mit der Mostwage. Befannte berartige Inftrnmente, bie in Deutschland vielfache Unwendung finden, find die von Dechste in Pforzheim und von Ringelbach in Stuttgart. Ich halte es für überfluffig, auf bie Conftruction und ben Gebrauch Diefer Moftwagen, als etwas allgemein Befanntes, naber einzugehen, muß jedoch über die Angaben, die das Juftrument liefert, einige Worte fprechen, ba hierüber, wie ich vielfach gefunden, bei den Wingern nicht volle Klarheit herrscht. Füllen wir eine Literflasche bis an bas Aichzeichen mit

Baffer von 40 C, so wiegt biefes Baffer genau 2 Bollpfund oder was daffelbe ift 1000 Grm. Nehmen wir aber anftatt Baffer ben Steinbergerauslesemoft, beffen Unalpfe ich oben mitgetheilt habe, und fullen wir mit Diesem ebenfalls eine Literflasche bis zur Marte, so wiegt ber Inhalt jest, durch die in bem Mofte aufgelöften festen Stoffe verursacht, mehr wie 1000 Brm., bei .. bem genannten 1115 Grm. Genau 115 Grab zeigt aber in diesem Moste auch die Dechste'sche Mostwage und wir feben baraus, bag biefes Inftru= ment und bie Angahl Gramme angibt, um welche ein Liter Moft schwerer ift, als ein Liter Baffer. Zeigt die Mostwage also 800, fo wiegt ein Liter Diefes Moftes 1080 Grm., zeigt fie 112, jo wiegt das Liter 1112 Grm. u. f. f. Die verschie= benen Gewichte von Waffer und Moft bei gleichem Raum (in unferem Beifpiel 1 Liter) find aber die f. g. specifischen Gewichte und mithin zeigt uns die Moftwage die fpec. Gewichte in abgefürzter Form, indem bas Taufend, als eine fich immer wiederholende Bahl, weggelaffen wurde. Die spec. Gewichte werden aber burch die festen Stoffe bes Moftes, burch ben Buder, ben Beinftein, bie Salze und Extractivitoffe bedingt, unter welchen wieder ber Buder, als ber vorwiegende Beftandtheil, vom größten Einfluße ift. Schon Gall hat daher eine Tabelle ent= worfen, in welcher man die den Graden der Mostwage

entsprechenden Buckerprocente ablesen fann, in welcher mit einem Worte die Grabe ber Mostmage als Ruckerprocente verzeichnet find. Rach diefer Tabelle enthält 3. B. ein Moft, bei welchem die Dechsle'iche Bage 90+ zeigt, in 100 Bollpfunden 20,9 Bfb. Bucker. Es liegt nun flar auf ber Sand, daß man diefe Tabellen recht wohl entbehren fann, wenn man auf die Scalen ber Mostwagen nicht, wie es bisher üblich, die abgefürzten fpec. Gewichte, fondern fogleich die biefen entsprechenden Buckerprocente schreibt. Die Mostwage wird baburch zu einer Procentmage, zu einem Saccharometer (Budermeffer), mit welchem fogleich ber wichtigfte Beftandtheil bes Moftes, ber Bucker, seiner Menge nach in Brocenten bestimmt werden fann. Ein folches Juftrument wurbe völlig genaue Rahlen geben, mare ber Moft eine Lösung. von reinem Bucker, da dieses aber nicht ber Fall ift, ba Sauren, Gimeiftorper, Mineral- und Extractivftoffe ebenso wie der Rucker, wenn auch in weit geringerem Grabe, auf bas fpec. Gewicht bes Moftes einen Ginflug ausüben, fo fonnen die erhaltenen Resultate immer nur annähernd richtig fein. Herr von Babo hat ein Saccharometer speciell für den Most construirt, bei welchem die übrigen Mostbestandtheile, so weit dieses überhaupt möglich, eine entsprechende Berücksichtigung gefunden haben. Durch eine Reihe vergleichender Unalufen fand v. Babo, daß auf 17 % Bucker im Mofte

burchschnittlich 3 % ber übrigen Mostbestandtheile kom= men, er brachte baber bei feiner Scala diefe 3 % in ber Art in Abrechnung, daß bei ber Mostwage 17 % gleich 20 % eines für reine Buckerlöfung conftruirten Sacharometers gesetzt murben. Mit dieser Mostwage wird in Alofterneuburg bei Wien schon feit Jahren beitet, und vielfach wurden ihre Angaben durch chemische Analysen controlirt, wobei sich ergab, daß die Resultate zufriedenstellend waren, indem felten die Differeng für ben gefundenen Buder mehr wie ein Brocent betrug. Absolute Genauigkeit durfen wir auch von diesem Instrumente nicht verlangen, da die Correctur von 3 % eine Mittelzahl ift, welche wohl für viele aber nicht für alle Mostsorten paßt. Für die Praris fallen solche geringe Differenzen nicht in die Wagschale, und jedenfalls ift es für ben Winger interessanter und wichtiger, ben Ruckergehalt seiner Mofte, wenn auch nur annähernd, wenn 'auch nur auf 1-2 % genau zu tennen, als bie Beftimmung der fpec. Gewichte mit ber Dechsle'schen Most-Daß man aber auch die Angaben der altgebräuchlichen Dechsle'schen Mostwage leicht mit Sülfe einer Tabelle in Zuckerprocente nach ber Scala bes Babo'ichen Moft=Saccharometers umfegen fann, verfteht sich von felbst, und laffe ich, um diefes Ihnen zu ermöglichen, die von Brn. v. Babo mitgetheilte Reductions= tabelle hier folgen:

Dechsie'iche Grade. Spec. Gem.	Buderprocente der v. Babo'schen Mostwage.	Dechele'sche Grade. Spec. Gew.	Buderprocente ber v. Babo'fchen Moftwage.
51	10,5	75	15,4
52	10,7	76	15,6
53	10,9	77	15,8
. 54	11,1	78	15,9
55	11,3	79	16,1
56	11,5	80	16,3
57	11,7.	81	16,5
58	12,0	82	16,7
59	12,2	83	16,9
60	12,4	84	17,1
61	12,6	. 85	17,3
62	12,8	86	17,4
63	13,0	87	17,6
64	13,3	88	17,8
65	13,5	- 89	18,0
66	13,7	90	18,2
67	13,9	91	18,3
68	14,1	92	18,5
69	14,3	93	18,6
70	14,4	94	18,8
71	14,6 .	95	18,9
72	14,8	96	19,0
73	15,0	97	19,2
74	15,2	98	19,3

Oechele'iche Grabe. Spec. Gew.	Buderprocente ber v. Babo'fchen Moftmage.	Dechele'sche Grade. Spec. Gew.	Buderprocente der v. Babo'ichen Mostwage.
99	<u>19,5</u>	113	22,4
100	<u>19,7</u>	114	22, 6
101	<u>19,9</u>	115	22,8
102	20,1	116	23,0 .
103	20,3	,117	23,2
104	<u>20,5</u>	118	23,5
105	<u>20,8</u>	• 119	23,8
106	21,0	120	24,1
107	21,2	121	24,3
· 108	21,4	122	24,6
109	21,6	123	24,9
110	21, 8	124	25,2
111	22,0	12 5	25,5
112	$\frac{22,2}{2}$		٠

Bei der Anwendung der Mostwage, muß ebenso wie beim Sacharometer, wenn die Angaben richtig sein sollen, die Temperatur berücksichtigt werden. Alle diese Instrumente sind bei einer bestimmten Temperatur construirt und können auch nur bei dieser richtige Zahlen liesern. Um den Grund hiervon einzusehen, haben wir uns ja nur zu erinnern, daß Wärme jede Flüssigkeit ausdehnt, Kälte sie zusammenzieht, und mithin ein Liter warmer Most leichter wiegen muß als ein Liter kalter. Ein zweister noch schwerer in die Wage fallender Fehler, wird

begangen, wenn man ben Moft vor ber Brufung mit ber Mostwage nicht filtrirt und baburch von ben barin vertheilten unlöslichen Markstoffen, Bellen 2c. befreit. Eine Muffigfeit die mit der Moftwage ober bem Saccharometer geprüft werben foll, muß nothwendig flar fein. benn fefte Stoffe; die barin suspendirt find, verhinbern bas Ginfinken bes Inftrumentes und laffen alfo bas Gewicht höher finden, als es in Wirklichkeit ift. Man tann sich hiervon leicht burch einen einfachen Berfuch überzeugen: man nehme ein beliebiges flares Buckerwaffer und fente die Moftwage ein, angenommen fie zeige 800, fo wird fie nicht wieder bis zu biefem Buntte einfinten, wenn man in bemfelben Buckerwaffer einen halben Theelöffel voll Stärkemehl burch Schütteln vertheilt hat. Die fleinen Stärkemehlfornchen lofen fich bekanntlich in faltem Waffer nicht auf, fie bleiben also in der Fluffigkeit eine zeitlang schweben und seten burch ihre Gegenwart bem Ginfinken ber Mostwage einen fehr merkbaren Widerstand entgegen, woburch felbstverftändlich bie Angaben biefes Inftruments zu hoch ausfallen muffen.

Es wäre in der That sehr zu wünschen, sagt Balling, daß von allen Weinbergsbesitzern genaue Register geführt würden über die Concentration des Mostes, nach den Rebsorten, Jahrgängen und Lagen, Lesezeit, Reise der Trauben und über die Beschaffenskenbauer. Themie des Weins

heit der daraus gewonnenen Weine. Es würde uns dies vielen Aufschluß geben über den Einfluß der Beschaffenheit des Wostes auf den daraus erzeugten Wein, worüber noch sehr divergirende und durch die Erfahrung zu berichtigende Ansichten verbreitet sind.

Die Mostwage und ber Saccharometer find aber nicht allein brauchbar um die Qualität bes Moftes fest= Bustellen, auch um ben Berlauf ber Gahrung zu verfolgen, ja zu Brufung bes fertigen Weins felbit, find fie werthvolle Inftrumente. Wenn nämlich zuckerhal-"tige Fluffigfeiten in Gahrung tommen, fo wird nach und nach der Rucker zersett und in Alkohol und Rohlenfäure verwandelt, wodurch das fpec. Gewicht fortwährend. folange überhaupt die Gahrung banert, abnimmt. Diefe fortschreitende Berminderung bes fpec. Bewichts gahren= der Flüffigkeiten nennt man Berbunnung ober Attenuation. Haben wir alfo 3. B. in einem Mofte mit bem Saccharometer die Buckerprocente bestimmt, fo werden diese nach eingetretener Bahrung fortwährend abnehmen, ichließ= lich hört das Abnehmen auf, die Angaben des Saccharometers bleiben jett conftant und die Gahrung ift beendigt. Es folgt baraus, bag wir auf biefe Beife ben Gintritt und Berlauf ber Bahrung mit großer Scharfe verfolgen tonnen. - Die Verminderung bes fpec. Gewichts bei ber Gahrung wird aber nicht allein burch bas Berschwinden bes Buckers bedingt, jondern auch durch den gebildeten

Alkohol, welcher ja leichter als Waffer ift. Die Abnahme der Sacharometergrade zeigt also nicht ben verschwundenen Bucker allein an, sondern ift bedingt durch zwei Factoren, zersetter Bucker und gebildeter Alkohol. Die Differeng zwischen bem Behalte bes ursprünglichen Mostes und der theilweise oder gang vergohrenen Flusfigfeit nennen wir die Scheinbare Berdunnung, die Scheinbare Attenuation. Entfernen wir aber aus bem gabrenben oder vergohrenen Mofte ben Alfohol durch Rochen, und verdünnen wir die eingefochte Fluffigfeit nach bem Erfalten wieder bis zu ihrem ursprünglichen Gewichte, fo zeigt die Differenz der Saccharometerangaben bes Moftes und der so gewonnenen alkoholfreien Flüffigkeit die verichwundene Ruckermenge nahezu an. Die in diesem zweiten Fall gefundene Abnahme bezeichnen wir als wirkliche Berbunnung, als wirkliche Attenuation. Da nun ferner aus 100 Th. Bucker nahezu 50 Th. Alkohol gebildet werden,*) fo fann die Abnahme der Saccharometerprocente, b. i. die wirkliche Attenuation, auch bagu dienen, die Alkoholmenge bes bergohrenen Mostes, bes fertigen Beins, mit einer für alle practifden Bedürfniffe genügenden Scharfe zu beftimmen. Durch den gebilbeten Altohol wird aber schließlich in den meisten Fällen der vergohrene Most sogar

^{*)} Rach Bafteur's Untersuchungen entstehen aus 100 Th. Buder im Durchichnitt 48,5 Th. Altohol. 3*

leichter als Waffer, bas gewöhnliche Sacharometer, welches mit O Brocent Buder anfängt, b. h. im Baffer bis gum O Buntt einsinft, ift baber gur Bestimmung ber scheinbaren Attenuation beim Weine nicht brauchbar. Ich habe mir zu biefem 3med ein Instrument anfertigen laffen, welches über dem O Bunkt noch f. g. negative Procente hat, mein Saccharometer fängt oben an mit - 10 und geht herunter zu - 9 - 8 2c. zu 0 zu + 1 + 2 2c. 2c. Eine Scala vom - 8 bis zu + 35 wird für alle moglichen Fälle ausreichend fein. Das einzuhaltende Berfahren ift bann folgendes: Ruerft fentt man bas wohl gereinigte trodene Sacharometer in ben far filtrirten Most von 14° R. und notirt die Procentzahl welche bas Instrument angibt. Bat die Gahrung darauf begonnen, so nimmt man von Tag zu Tag eine Brobe bes Weins heraus, filtrirt dieselbe durch Papier, schüttelt fie in einer Flasche, um die aufgelöfte Rohlenfäure auszutreiben, und prüft barauf ihren Gehalt wieder mit bem Saccharo-Man wird fo finden, daß die Saccharometeranzeige bes gahrenden Moftes von Tag zu Tag abnimmt, baß diese Abnahme Anfangs einen steigend schnelleren, bann wieder einen abnehmend geringeren Fortgang nimmt, schlieflich wird bei den meisten Tischweinen bas Saccharometer negative Grade zeigen, b. h. bis über 0 einfinten und endlich bleibt die Angabe ftationar; Die Bahrung ift beendigt. Die Winger wollen hieraus erfeben, baß wir in dieser einsachen, von jedem leicht aussührbaren saccharometrischen Prüsung einen wirklich practisch brauchbaren Maaßstab zur Beurtheilung des Eintritts, des Fortschritts, des höchsten Gährungsgrades, der allmählichen Abnahme und der Beendigung der Hauptsgährung haben. Nehmen wir nun gleichzeitig noch ein Thermometer zur Hand, so bekommen wir weitere interessante, ja praktisch wichtige Resultate. Wir sinden, bei welcher Temperatur die Gährung am schnellsten eintritt, welchen Verlauf sie bei verschiedenen Temperaturen nimmt, ob sie in's Stocken geräth 2c. 2c. Folgendes Beispiel mag den Verlauf einer Mostgährung in Zahlen geben.

Most von rothen Trauben wurde am 17. October zur Gährung angestellt. Der Saccharometer zeigte bei 14. R in bem kar filtrirten Moste

4	to K	. in	dem tlat	Inti	itte	en e	שננ	ilte	٠	. •	٠	21,0 %	0
	Am	20.	October				٠	•	•			20,6 "	
	**	22.	#									19,7 "	
	H	24.	, "									15,9 "	
	**	25.	н,		١.		,•		4	٠		11,6 "	
	**	26.									•	7,7.	
	**	27.	**								•	4,8	
	**	28.	"									2,5 "	
	**	29.	H									1,2 "	,
4	#	30.	11						•			0 "	
		31.						٠.			٠	0,6 ,	
		1.	Monembe	*	,							1.0	

am	14.	November					
	20.					. 1	1,6 "

Da das Sacharometer vom 14. bis 20. November, also nach sechs Tagen, keine weitere Abnahme zeigte, so war die Hauptgährung am 14. November beendigt. Die scheinbare Attenuation, die scheinbare Berdünnung, d. h. die Differenz zwischen den Sacharometergraden des Mostes 21 und des vergohrenen Weins — 1,6 war also (+21 — (— 1,6) = 22,6.

Dividiren wir diese scheinbare Berdunnung, in unserem Falle 22,6, burd bie Sacdjarometerangabe bes ursprünglichen Mostes, 21., so zeigt ber Quotient $\frac{22,6}{21}$ 1,08 ben Antheil von ber ursprünglichen Saccharometeranzeige bes Moftes an, welcher burch bie Bahrung verfcwunden ift. Wir nennen ibn ben fcheinbaren Ber= gahrungsgrad, weil er nur aus ber icheinbaren Attenuation gefolgert wird und biefe, bes gebilbeten Alfohols wegen, nicht die wirkliche Angahl der durch die Gahrung zersetten Buderprocente anzeigt. Für die Brazis find aber diese Bahlen vollkommen genugend. Laffen wir 3. B. verschiedene Quantitäten ein und beffelben Moftes bei verschiedenen Temperaturen vergähren, verfolgen wir in angegebener Beise mit bem Saccharometer ben Berlauf der Gährung, bestimmen wir endlich die scheinbare Attenuation und aus biefer burch Divifion mit tem

Brocentgehalt des ursprünglichen Mostes den scheinbaren Bergährungsgrad, so werden wir klar sehen, welchen Einssluß die Temperatur auf den Berlauf der Gährung gehabt hat. Die Zunge wird schließlich die so erhaltenen Resultate vervollständigen, indem sie uns sagt, welcher der versichieden vergohrenen Moste den besten Wein geliefert hat.

Beabsichtigt man die Quantitäten Zucker zu bestimmen, welche bei ber Bahrung bes Moftes gerfett wurben, so reicht bazu die scheinbare Attenuation nicht aus, man muß bann die wirkliche in folgender Beife ermitteln. Gin fleines Reffelchen von Rupfer, welches eine zur Brüfung genügende Menge bes vergohrenen Moftes enthält, bringt man auf die Wage und bestimmt bas Gewicht genau. Darauf tocht man ben Wein über einer Spiritus- ober Gaslampe zur Entfernung bes Alfohols bis auf etwa 1/3 ein, läßt erfalten, bringt bas Reffelchen auf die Wage zurück und fest foviel Regenwaffer gu, bis das ursprüngliche Gewicht wieder hergestellt ift. Die fo vom Alfohol befreite und wieder verdunnte Fluffigfeit wird schnell burch Bapier filtrirt und in bem tlaren Filtrat bei 140 R. mit bem Sacharometer ber Extract= gehalt bestimmt. Subtrahirt man von ben urfprünglichen Sacharometerprocenten bes Moftes bie in bem eingefochten und wieder verdünnten Wein gefundenen, fo gibt die Differeng die wirkliche Berdunnung, die wirkliche Attenuation an. Gefett ben Fall, ber urfprüngliche Moft

habe einen Behalt von 24,6 % und die gefochte Fluffigfeit 2,5 % geliefert, so ist die wirkliche Attenuation (24,6-2,5)=22,1. Diese Bahl bruckt auch nahezu die bei der Bahrung zersette Budermenge aus, wenigstens mit einer für die Braxis genügenden Scharfe. Absolut genau ift biefe Beftimmung bes gerfetten Buckers aus zwei Gründen nicht, denn einmal werden bei der Bahrung die Gimeiftorper als Befe, gleichzeitig mit einer größeren oder geringeren Menge von Beinftein ausgeschieden, wodurch das fpec. Gewicht ber vergohrenen Fluffigkeit ebenfo wie durch ben verschwundenen Bucker leichter wird, anbererfeits aber zerfällt ber Buder bei ber Gahrung, nicht wie man früher annahm, geradeauf in Altohol und Rohlenfaure, fondern es werben auch bei ber Bahrung bes reinsten Buckers immer einige Procente nicht flüchtiger Stoffe (Bernfteinfaure, Gincerin 2c.) gebilbet, Die burch das Einkochen nicht wie der Alkohol entfernt werden fonnen und daher die Saccharometerangaben ber vergohrenen, vom Alfohol befreiten Flüffigfeit etwas zu hoch finden laffen. Durch die fich ausscheidende Sefe wird also ber Budergehalt etwas zu hoch, burch bie, außer Rohlenfaure und Alfohol bei ber Bahrung aus bem Bucker entstehenden festen nicht flüchtigen Stoffe etwas zu niebrig gefunden. Wie weit fich biefe beiden Fehlerquellen gegen= seitig aufheben, ift burch weitere Bersuche noch genauer festzustellen. Für alle practischen Zwede ift jedoch biefe Beftimmung bes bei der Gährung zersetzen Zuders genügend und ebenso wird man sich dem wahren Alkoholgehalt des Jungweins sehr nähern, wenn man die Hälfte
des gefundenen Zuders als Alkohol in Rechnung bringt,
da nach Pasteur's genauen Bestimmungen 100 G. Th.
Bucker 48,5 Th. Alkohol bei der Gährung liefern. —
Soviel über die saccharometrische Prüfung des Mostes
und die Ueberwachung der Gährung mit diesem Instrumente, wie dasselbe auch zur Analyse eines sertigen
Weins, dessen Mostbeschaffenheit man nicht kennt, dienen
kann, davon werde ich später sprechen.

· Außer Extract- und Zuckergehalt bes Mostes kann der Winzer auch leicht die freie Säute desselben bestimmen. Sine hierzu ersorderliche Natronlauge von bekanntem Wirkungswerth liefert jeder Chemiker; man füllt dieselbe in ein nach Cubikcentimeter getheiltes Maaßgefäß, s. g. Bürette, und setzt sie einer abgemessenen Wostmenge unter Umrühren vorsichtig so lange tropsenweise zu, dis ein kleiner Tropsen der Mischung auf ein blaues Lackmuspapier gedracht, dieses nicht mehr rothsärdt, wodurch angezeigt wird, daß alle freie Säure gesättigt ist. Hat die Natronlauge eine solche Stärke, daß jeder CC. 0,0075 Grm. Weinsteinsäure entspricht und wurden beispielsweise, um die Säure in 10 CC. Most zu sättigen, 8 CC. derselben verbraucht, so hat man nur 0,75 mit 8 zu multipliciren, um die Gramme Säure zu sinden, die

1 Liter bieses Mostes enthält; in unserem Falle also $(8 \times 0.75) = 6.00$ Grm.

Die Bestimmungen aller anderen Mostbestandtheile ersordern chemische Kenntnisse und schon eine gewisse Uebung in chemischen Arbeiten, man überläßt ihre Aussführung daher in Fällen, wo man sie für nöthig hält, einem Chemiker vom Fach.

Ich tann diesen Bortrag nicht schließen, ohne ben Winzern noch einmal ben Gebrauch bes Thermometers und Sacharometers zur Ueberwachung ber Gahrung auf's Warmfte zu empfehlen. Die Art ber Gahrung, ob Ober= oder Untergährung, ist lediglich abhängig von ber Temperatur und ebenfo auch ihr Berlauf. Der Bier= brauer trägt biefem fehr wohl Rechnung, bei ihm ift, wie es ber Natur ber Sache nach fein muß, ber Bahrfeller von dem Lagerkeller getrennt. Thermometer und Saccharometer find ihm unentbehrliche Bulfsmittel geworden.' Bon alle biefem ift bei den meiften Beinproducenten noch feine Rede. Die Reller laffen oft viel gu wünschen übrig. Der Gahrteller ift nicht von bem Lagerteller getrennt, ein Thermometer ift eine Seltenheit, ber Winger nimmt die Temperatur wie fie ber liebe Gott gibt. Ift zur Beit ber Lefe bie Temperatur hoch, fo tommt der Doft warm gur Gahrung, ift fie niedrig, fo findet bas Entgegengesette ftatt. Der Winger überläßt fein edles But feinem Schicffal! Der Bierbrauer bagegen kennt die Concentration seiner Würze genau, er sorgt für eine richtige Gährwärme, er verfolgt den Berslauf der Gährung mit Sorgfalt und ist seines Ersolges, ein gutes Product zu erzielen, meistens im Voraus sicher. Der Weindauer dagegen ergeht sich lange Zeit in undesstimmten Aeußerungen über den Aussall des "Neuen". "Wie macht sich der Diesjährige?" ist die sich immer wiederholende Frage, und die stehenden Antworten: "Er scheint sich zu machen", oder: "Er will sich noch nicht recht machen", oder: "Er hat sich ganz ungeheuer gesmacht." Mit einem Worte, die Weinproduction steht noch nicht auf der wissenschaftlichen Höhe, auf welcher andere Branchen der Gährungstechnit, die Bierbrauerei, die Brennerei, die Champagnersabrication 2c. schon lange stehen.

Bweiter Vortrag.

Die Gährung. Bedingungen und Erscheinungen ber Gährung. Welche Stoffe verlangt die geistige Gährung? Die Hese. Die Substanz der Hefezellen und ihres Inhalts. Bedeutung der Hese sir die Gährung. Hefezellen und ihres Inhalts. Bedeutung der Hese sir die Gährung. Ursprung der Hese. Pilzteime in der Luft. Schimmel, seine Entstehung und Bedeutung. Schimmel und Hese Berwesung, Fänlniß, Gährung. Bilzsporen an der Oberstäche der Trauben. Berschiedene andere Gährungen. Reinlichsteit der Reller. Obersehrung und Untergährung. Bersallen des Juders eine Lebensthätigseit der Heseschen. Conserviren des Mosies. Lüsten des Mosies. Kann das Mositüsten dem Bouquet des Beins schaden? Mosi in guten und schlechten Jahren. Chaptal, Gall und Pétiot. Der Traubenzuser. Der Kunstwein und der Winzer.

Damit süße Fruchtsäfte, damit der Most in Gährung geräth, ist zunächst ein bestimmter Wärmegrad, der zwischen + 4 und + 30 C. liegen kann und außerdem eine kürzere oder längere Berührung mit der atmosphästischen Luft erforderlich. Ueberlassen wir daher einen klar siltrirten Tranbenmost in einer Glasssasche sich selbst, so sehen wir, daß derselbe sich über kurz oder lang trübt, und bald gewahren wir auch die Entwicklung einzelner Gasblasen. Nach und nach nimmt die Trübung

zu und die Temperatur bes gahrenden Moftes fteigt. Gasentwicklung wird lebhafter, ja felbst stürmisch. Rach fürzerer ober längerer Zeit folgen fich bie einzelnen Basblasen langsamer und die Temperatur finkt wieder. Die Trübung fentt fich' zu Boden, die Gahrung ift, fobald die Flüffigkeit vollständig klar geworden, beendigt und ber Jungwein ift bamit fertig. Die Trübung, welche wir in dem ursprünglich klaren Mofte fich bilden sehen und welche nach beendigter Gahrung fich zu Boben fest, ift Die Befe, die entweichenden Gasblasen find Rohlenfäurewelche gleichzeitig neben Alfohol und mehreren andern Rörpern aus dem Buder entstanden ift. Diefer ift baher nach der Bahrung, je nach der ursprünglich vorhan, benen Menge, jum größten Theil ober gang aus ber Flüffigkeit verschwunden, ein entsprechender Alkoholgehalt ift an feine Stelle getreten, ein geiftig lieblicher Geruch und berauschende Wirkungen zeichnen den vergohrenen Jungwein aus. Das find in großen Zügen die Erscheinungen bes Eintritts und bes Berlaufs ber geiftigen Gahrung.

Betrachten wir nun die Bedingungen und Ursachen ber Gährung etwas näher, so haben wir zunächst festzushalten, daß eine Lösung von reinem Zucker für sich allein nicht in Gährung geräth. Setzen wir derselben Zuckerslösung die Mineralbestandtheile, welche der Most entshält, hinzu, so wird sie auch dadurch noch nicht zur

Gabrung geneigt, sobald aber mit biefer Difchung irgend ein eiweißartiger Korper in genügender Menge in Berührung fommt, find alle Borbedingungen erfüllt und bie interessanten Brocesse ber geiftigen Gahrung, beren Erscheinungen oben furz angebeutet find, nehmen jett bei geeigneter Temperatur bald ihren Anfang und normalen Berlauf. Bucker, Mineralftoffe und eiweiß= artige Körper haben wir in jedem Mofte, ja die letteren find im Vergleich zu bem vorhandenen Bucker nicht felten im Ueberschuffe vorhanden, fo daß mithin alle Stoffe bie zur Gährung nothwendig find, fich im Mofte gelöft vorfinden. Dennoch sehen wir nie, daß der Traubenfaft, fo lange er in ber Beere eingeschloffen ift, in Babrung geräth; lassen wir die Trauben nach beendigter Reife am Stocke, fo trocknen fie ichlieflich zu Rofinen ein, aber berauschende Eigenschaften, Folgen burch Bahrung gebilbeten Altohols, werden zu feiner Beit beob-Durch die feinen mitrostopischen Boren ber Beerenhäute kann allerdings auch die Luft, freilich in einem filtrirten Buftande, ju bem in ber Beere eingeichlossenen Safte gelangen, allein auch biefes reicht nicht hin um bie Gahrung einzuleiten. Eine jede Traube zeigt uns also ichon auf bas Alarste, bag eine mafferige Lösung von Buder, eiweigartigen Körpern und Mineralbestandtheilen, felbst bei Butritt filtrirter Luft nicht in Gahrung gerathen fann, mithin also nothwendiger Beise noch ein weiterer Factor erforderlich ist. Doch greifen wir junachst jum Mifrostope. Diefes Inftrument hat auch in das dunkle Gebiet ber Gahrung, in diefe rathselhafte und wunderbare Rette der Erschei= nungen, ein unerwartetes Licht gebracht. Rehmen wir von bem in lebhafter Bahrung befindlichen, ftart trüben Moste einen einzigen Tropfen heraus, und betrachten wir ihn bei 3-400facher Bergrößerung mit bem Mifrostop, fo feben wir in der Flüffigkeit eine zahllose Menge fleiner elliptischer Rellen schwimmen, die höchstens 1/100 Milli= meter Durchmeffer haben. Das find die Befenzellen, fleine, aus einer ftichftofffreien Substang, aus Cellulose gebildete Blaschen ober Bellen, beren Inhalt aber aus einer Berbindung eiweifartiger, fticfftoff = und fcmefel= haltiger Körper mit einem stickstofffreien Stoffe, vielleicht Buder, befteht. Diese kleinen Bellen vermehren fich fo lange die Gährung bauert sehr stark und zwar burch Sproffung, indem aus der Mutterzelle allmählich eine Tochterzelle, aus dieser eine zweite und britte zc. sich herausbilden. Bei geeigneter Temperatur von 12-24° ift diese Bermehrung eine viel schnellere, die Sproffung eine intenfivere und die Bahrung felbft eine fturmischere, als bei einer nieberen Temperatur von nur 4-10. 3m erfteren Falle bleiben die einzelnen Sefenzellen längere Beit gu interessant geglieberten und beräftelten Gruppen ver-

bunden; burch die fturmischere Gahrung und baburch bewirkte intenfivere Roblenfaureentwicklung werden fic nach oben geriffen, fo bag man aus biefem Grunde, folche Sefe als Oberhefe und die durch fie bewirkte Bahrung als Dbergahrung bezeichnet. Bei nieberer Temperatur von 4-10° erfolgt die Bermehrung der Befengellen ebenfalls burch Sproffung, aber nicht allein langfamer, fondern auch die Mutterzelle erzeugt nicht eber eine zweite Sproffung, als bis die erfte Tochterzelle vollftändig ausgewachsen ift und fich von ber Mutterzelle abgelöft hat. Da die Gabrung und in Folge beffen die Rohlenfäureentwicklung bei biefer Temperatur weniger energisch ift, fo fteigt folde Befe nicht nach oben, sondern fest fich bald am Boben ab. Diefen Berlauf bezeichnet man als Untergährung und die fie bewirkende Befe als Unterhefe. Ein absoluter Unterschied zwischen Oberund Unterhefe exiftirt nach Reefs*) nicht, wohl aber fonnen die Broducte, die bei ber Ober- und Untergahrung aus benfelben Materialien erzeugt werben, verfchieben fein.

Geftütt auf die Thatsache, daß viele in Zersetzung begriffene faulende ober verwesende stickstoffhaltige Körper, wie Blut, Eiweiß, Räsestoff 2c., eine Zuckerlösung in Gährung versetzen können, glaubte man, die Gährung

^{*)} Chem. Centralblatt 1869. p. 117.

fei eine Art Bermefung, fei bie Faulnif eines ftidftofffreien Rorpers. Der faulende, in Berfetung begriffene eiweißartige Stoff follte anftedend auf ben Ruder wirten, diefen mit in die Berfetung hineinziehen und dadurch fein Zerfallen in Alfohol und Roblenfäure bewirfen. Die freiwillige Gahrung bes Moftes erflarte man ähnlich: Durch Berührung mit ber Luft wird eine Beränderung der eiweifartigen Körper eingeleitet, in Folge beffen bie Berfetung des Buders beginnt und bis zu feinem völligen Verschwinden von felbft fortfährt, während fich die fticfftoffhaltigen Eiweißförper bes Moftes in Sefe verwandeln und als folche niederschlagen. Rach biefer: Auffassung ift die bei jeder Doftgabrung fich bilbende Befe eine Folge, ein Broduct ber Gahrung und nicht ihre Urfache. Ihre Bedeutung für bie Babrung felbst also gleich Rull.

Wie anders hat sich unser Wissen über die geistige Gährung in der Neuzeit gestaltet. Gan=Lussac entdeckte zuerst das Ausbleiben der Gährung bei vollkommenem Lustabschluß und schrieb die Wirkung des Lustzutritts ihrem Sauerstoffgehalte zu. Im Jahr 1837 erkannte schon Schwann die Hefe als eine pilzartige Pflanze
und da sie bei der Gährung niemals sehlte, so erklärte
er sie als Ursache und nicht als Folge dieses wunderbaren Processes. Schwann stellte auch Versuche über
Reubauer, Chemie des Weins.

ben Ginfluß ber atmosphärischen Luft an und lieferte ben schlagenden Beweis, daß Luft, die zuvor durch ein glübendes Rohr geleitet ift, nicht mehr gabrungserregend wirft. Diese Versuche wurden in neuerer Beit namentlich von van ben Broet, von Bafteur, Berthelot, Schröber und Duich, Bechamp und vielen anderen wiederholt und ausgebehnt. Aus Allen ergab fich bie unumftökliche Thatsache, daß jur Ginleitung ber geiftigen Gabrung bie Berührung bes Moftes mit ber atmosphärischen Luft absolut nothwendig ist, daß es aber nicht die gafigen Beftandtheile ber Luft find. welche in gahrungsfähigen Fruchtfaften bie Gahrung möglich machen, fondern feste in ber Luft suspendirte, schwebende Körperchen, die fich burch Glübhite, sowie burch concentrirte Schwefelfaure zerftoren laffen. atmosphärische Luft verliert baber ihre gahrungser= regende Kraft vollständig, wenn man sie durch ein langes, mit Baumwolle gefülltes Rohr ftreichen läßt, ehe fie mit bem bei Luftabschluß gewonnenen Mofte in Berührung tritt. Bei biefem letten Berfahren wird die Luft filtrirt, die Baumwolle läft die gafigen Bestandtheile burch, halt aber alle festen in ber Luft schwebenden Staubtheilchen zc. gurud und beraubt fich bamit ihrer gahrungserregenden Rraft. Es wurde mich ju weit führen, wollte ich die jum Theil schwierigen

und umftandlichen Untersuchungsmethoden felbft bier besprechen, die Thatsache steht fest, daß frischer Trauben= faft, ber nie mit ber Luft in Berührung tam, fich in ben Bersuchen von van ben Broet, selbst bei einer Temveratur von 26-28° C., monate= ja jahrelang hielt ohne in Gahrung zu tommen, ohne eine einzige Sefenzelle gu Much burch Blüben bargeftelltes Sauerftoffgas bewirkt ebensowenig wie durch Baumwolle filtrirte Luft in foldem Mofte bie Bahrung, lettere tritt aber fcnell ein, sobald einige Blasen gewöhnliche unfiltrirte Luft mit bemfelben in Berührung tommen. Gine weitere Thatsache ift es beute, daß ohne Sefenzellen die Gahrung bes Moftes nicht beginnt, daß die Bildung ber Befenzellen bem Berfallen bes Ruckers vorangeht, und diese kleine mitrostopische Pflanze mithin nicht die Folge, sondern bie erfte Urfache ber geiftigen Bahrung ift. Bon felbft brangt sich bei bieser Sachlage bie Frage auf, welche Stoffe find es in ber Atmosphäre, die burch Sige gerftorbar, die durch Baumwolle abfiltrirbar find, die aber mit gahrungsfähigen Fluffigfeiten in Berührung zu Befenzellen auswachsen und als solche das Berfallen bes Buckers bemirten? Dag die Luft außer ben gafigen Bestandtheilen auch feste Körperchen enthält, ift leicht zur Unschauung zu bringen. Man lasse nur in ein mehr ober meniger verdunkeltes Zimmer einen Sonnenftrahl

fallen und ftelle fich biefem gegenüber, fo wird man mit Leichtigkeit bie festen Theilchen ber Luft seben, es find bie f. g. Sonnenftaubchen, bie mpriadenweise auf- und abwogen und in geeigneter Beife gefammelt, ber mitrostopifchen Brüfung unterworfen werben können. vielen unbestimmten Staubtheilchen wird man bier aber auch immer kleine Bflanzenzellen finden, Früchte f. a. Sporen von Schimmelpilgen 2c., die burch ihre unendliche Rleinheit sich bem unbewaffneten Auge ganglich ent= Much von ber Beiterentwicklung biefer Reime ziehen. tann man fich leicht überzeugen, man fete etwas Rleifter, ein feuchtes Stud Brob 2c. offen ber Luft aus, wie lange wird es bauern und eine üppige Schimmelvegetation ftellt fich ein. Schimmel aber ift eine ben Bilgen zugehörende Bflanzenform, und tann wie jede andere Bflanze nur aus bem Samen ihres Gleichen entfteben. Diefer Schimmelfame findet fich immer in dem gitternben Sonnenftaub und entwickelt fich weiter, fobald er auf eine Substang fällt, bie feiner Reimung gunftig ift. Die fleinen Schimmelpflangen bedürfen ju ihrem Bedeihen Sauerftoff, daber entwickeln fie fich an ber Oberfläche und verbrennen im mahren Sinne des Worts bie von ihnen be-Das ift ber Act ber Bermefung, die fallenen Stoffe. normale Auflösung eines bem Tobe verfallenen Organismus. Undere Reime entwickeln fich bei Abichluß

ber Luft, wenn fie in einer ihrer Entwicklung gunftigen Flüffigkeit untergetaucht find; in biefem Falle entstehen Befenformen, die bei fticfftoffhaltigen Stoffen die Brocesse ber Käulniß, bei stickftofffreien, wie beim Buder, die Bei ben Acten ber Bermefung, Gährungen einleiten. bie unter Schimmelvegetation verlaufen, werden die befallnen Objecte birect verbrannt, ber Rohlenftoff geht in Rohlenfaure, ber Bafferftoff in Baffer über; bei ben Brocessen ber Gahrung, bei benen Befenbilbung stattfindet, tritt ein birectes Berbrennen nicht ein, es werben Bwifchenglieder, einfacherer Busammensetzung gebildet und zu biefen gehören bei ber Gahrung bes Ruders ber 211= tohol, die Rohlenfäure, die Bernfteinfäure, das Glycerin zc. Db Schimmel und Sefe aus benfelben Reimen hervorgeben können, ob die Samen unserer gewöhnlichften Schimmelpflangen, die auf ber Oberfläche einer gahrungsfähigen Flüffigkeit keimen und zu Schimmelrafen auswachfen, in berfelben Fluffigfeit untergetaucht fich zu Befe entwideln können, muß immer noch als eine halb und halb offene Frage bezeichnet werden. Nach den vielfachen Untersuchungen von Soffmann, Bail, Sallier, J. Lübers und Rarften scheint es allerdings eine Thatsache zu sein, baß gahrungsfähige Fluffigkeiten ben Reimungsact mander Schimmelpilze, nicht aller, in Sefenbilbung umwandeln tonnen, daß also z. B. bie Samen bes gewöhnlichen Ropfschimmels, die fich auf geeignetem Boben bei Berührung mit ber Luft wieder zu Schimmel entwickeln, im Mofte unterge= taucht, aber zu Befenzellen auswachsen, die nun die Gahrung einleiten und das Berfallen bes Buckers bemirken. Andere Forscher wie de Bary und Reeg ftellen diesen Bufam= menhang zwischen Schimmel und Befe in Abrede, fie erflaren die Befe für eine felbstftandige Bilgform, die nur aus ihrem eignen Samen entstehen tonne. Jeboch muffen beide zugestehen, daß die Sporen bes gewöhnlichen Ropf= schimmels (Mucor racemosus und Mucor mucedo) in geeigneten zuckerhaltigen Flüffigkeiten wirkliche Alfohol= gahrung bewirken und ftatt normaler Entwicklung furggliedrige, hefenartig sproffende, wunderlich geformte Bilg= gewebe (Mycelien) bilben. Wie bem aber auch fei, feft fteht die Thatsache, daß die erften Reime gur Befe aus ber Luft in ben Most gelangen. Saugt man größere Mengen von Luft burch etwas Baumwolle, so bleiben die Reime in diefer gurud, und folche Baumwolle bringt in einem Mofte, welcher bei Luftabschluß dargestellt und jahrelang ohne zu gahren, sich frisch erhalten hat, Befenbilbung und Gährung hervor. Der Wind trägt biefe unendlich leichten Bilgsporen myriadenweise überall hin, fie bleiben an der flebrigen Oberfläche ber Früchte haften, gelangen beim Zerdrücken ber Trauben, beim Reltern in den Most, entwickeln sich, bilben Befe

und die Gährung beginnt. In der That man kann einen bei Luftabschluß dargestellten Most, der jahrelang sich frisch erhalten, durch Berührung mit einigen unverssehrten Traubenbeeren in Gährung bringen, ein Beweis, daß die Hefensporen an der Oberfläche der Beeren sich befinden, wo sie auch Hosfmann durch mitroskopische Untersuchungen mit absoluter Sicherheit nachgewiesen hat.

Rommen die Samen der normalen Weinhefe erft aus ber Luft in die lachrungsfähige Fluffigfeit, fo ift biefes auch mit ben Reimen anderer Sefenarten ber Fall, bie nicht die geistige Gahrung, fondern Effig-, Butterfaures, Milchfaures, Schleims, Propionfauregahrung 2c. bewirken. Alle biefe genannten Bahrungen find aber bem Winger unliebsam und folgt baraus gang von felbst, daß die Bucht einer reinen gefunden Weinhefe eine Cultur ift, die wie jede andere studirt und übermacht werden muß. Wie häufig aber hiergegen gefündigt wird, tann man in den Weinkellern feben, in benen nur zu oft bie Reinlichkeit fehlt. Rellerschwämme und Schimmelgebilbe ber verschiedensten Art überziehen nicht felten die Bande und Fäffer, und daß biefe ichmarobenden Gafte dem Mofte und Weine unter Umftänden gefährlich werden können, unterliegt nach unserem jetigen Wiffen nicht bem geringften Breifel. - Belch' eine hohe Bedeutung haben mit einem= mal bie im Connenlicht gitternben Connenstäubchen für

uns gewonnen! Hier finden sich die kleinen Samen der Schimmelpstanzen, die nur da gedeihen, wo der Tod herrscht und boch berusen sind, unsere Erdoberstäche durch die Acte der Verwesung immer wieder zu versjüngen, hier finden sich die mikrostopisch kleinen Keime der Hese, die unser Brod backt, unser Bier braut und unseren Wost vergähren läßt.

Ift die Befenspore in bem Mofte fertig entwickelt, fo beginnt ihre Bermehrung durch Sproffung. Lieat die Temperatur zwischen 4-10°, fo erfolgt bie Bermehrung weniger schnell und die Gahrung felbst geht langfamer. Die einzelnen Sefenzellen find mehr tugelig und bie Mutterzelle erzeugt im Allgemeinen nicht eber eine zweite Sprof= fung, als bis die erfte Tochterzelle vollständig ausgewachsen ist und sich von der Mutterzelle abgelöft hat. Diese Gahrung beißt Untergahrung, ihre Befe Unterhefe. Ist die Temperatur dagegen eine höhere (12-24°), so vermehren sich die Sefenzellen durch allseitig reichliche Sproffungen viel schneller, ihre Form ift oval, oblong ober birnformig und die einzelnen Tochterzellen bleiben viel länger mit ber Mutterzelle zu rosenkrangförmig geglieberten, veräftelten Gruppen verbunden. Durch bie viel stürmischer verlaufende Bahrung, burch bie maffen= hafte Basentwicklung werden die Bellen nach oben geriffen und bezeichnet man baber diefe Gahrung als Obergahrung, die Sefe als Oberhefe. Gine absolute Berfchie: benheit zwischen Ober- und Untergahrung, zwischen Oberund Unterhefe besteht nicht, beibe Gahrungs= und Befenformen geben beim Wechsel ber entsprechenden Durchschnittstemperatur ineinander über; die Untergährung rafcher in die Obergahrung, als umgekehrt.*) Man fann fich ferner leicht burch birecte Berfuche überzeugen, baß die Gahrung nur bei gang birecter Berührung mit ben wachsenden und fich vermehrenden Befenzellen erfolgt. lebende und fproffende Befenzelle nimmt ben Buder, die Mineralbestandtheile und die eiweißartigen Rörper des Mostes in sich auf, verwendet von diesen zur Bilbung ihrer Brut, und scheibet als Producte ihrer Lebensthätigkeit Alkohol, Rohlenfäure und die andern Stoffe, die wir bei ber geiftigen Gahrung auftreten sehen, wieder aus. Nach eingehenden Untersuchungen von Pafteur entfteben aus 100 Theilen Buder 46,7 Theile Rohlenfäure, 48,5 Theile Alfohol, 3,2 Theile Glycerin, 0,6 Theile Bernfteinfaure und 1 Theil Sefensubstang. 3ch habe oben gesagt, die Befenzelle nimmt Rucker, Mineralftoffe und Eiweißkörper in fich auf und icheibet als Probucte ihre Lebensthätigfeit, Rohlenfäure, Altohol zc. aus. In der That bringen wir reine ausgewaschene Sefe mit reinem Baffer in die geeignete Temperatur, fo tommt

^{*)} Chem. Centralblatt 1869 p. 117.

ebenfalls, wie die Berfuche von Liebig*) und Bechamp schlagend beweisen, in Gahrung und bie Brobucte, die wir erhalten, find Rohlenfäure und Altohol. 1500 Grm. feuchte Befe (= 147 Grm. trodne) lieferten in reinem Baffer vertheilt bei einer Temperatur von 30° C. nach 18 Stunden 11,98 Grm. Alfohol. Lebensthätigkeit bauert also hier, ebenso wie bei jebem Thiere, wenn man ihm alle Nahrung entzieht, noch eine zeitlang fort, das hungernde Thier scheidet fortwährend Rohlenfäure und Waffer durch die Lungen und die Urinbestandtheile mit bem Barn aus, schließlich geht es zu Grunde, wenn bem Rörper fein Erfat für ben Berluft burch Rahrungsmittel gereicht wird. Ebenso die Befenzelle, sie lebt noch einige Zeit, wenn man ihr die Nah= rungsmittel, die oft genannten Moftbestandtheile, ent= zieht, die Producte ihrer Lebensthätigkeit find dieselben, Rohlenfäure und Alfohol werden gebildet, aber fie verwendet bagu ihre eignen Bellenbestandtheile und wird fein Erfat geliefert, fo geht auch diefer Organismus burch Berhungern zu Grunde.

Unser jetiges Wissen von der Gährung gibt uns die Fingerzeige, den Most zu conserviren, die Gährung zu verhindern. Wir haben ja nur nöthig die darin ents haltenen Bilzkeime entwicklungsunfähig zu machen und

^{*)} Annal. ber Chem. und Pharm. Bb. 153. p. 17.

faum läßt sich dieses leichter und sicherer erreichen, als durch Erhitzen auf 60—65° C., eine Temperatur, die jedem Thier= und Pflanzenleben eine Grenze sett. Füllen wir daher den klar siltrirten Most in Flaschen und erhitzen dieselben, wohl verstopst, etwa ¼ Stunde in einem Kessel mit Wasser auf 60—65° C., so wird der Most dadurch für alle Zeiten haltbar. Ich bewahre in meinem Keller schon seit langer Zeit solchen erwärmten Most auf; im Aussehen und Geschmacke ist er vom frischen nicht zu unterscheiden und daher verdient dieses Versahren die volle Beachtung derjenigen Weinorte, in welchen die Traubencur gebraucht wird. Der erwärmte Most hält sich jahrelang und kann daher zu jeder beliebigen Jahreszeit zur Traubencur verwendet werden.

Unser jetiges Wissen erklärt auch seiblich den günstigen Einfluß, welchen vermehrter Luftzutritt zum Moste auf den Verlauf der Gährung unzweiselhaft ausübt. In manchen Gegenden Frankreichs ist das Lüften des Mostes durch Hineinblasen von Luft oder durch stundenlanges Schaufeln der Traubenmaische schon lange gebräuchlich und in der That scheinen die bis jetzt vorliegenden Versuche zu beweisen, daß Most, welcher vor der Gährung längere Zeit mit der Luft in Verührung war, einen besseren und wahrscheinlich haltbareren Wein liefert, als das bisher übliche Versahren. Der Grund hiervon ist noch nicht

mit Sicherheit erforscht, wirft ber Sauerstoff ber Luft gunftig auf die Entwicklung ber Befe, ober find es die in größerer Menge beim langern Lufteintreiben mit biefer in den Most gelangenden Gahrungsteime, welchen ber gunftige Ginfluß zuzuschreiben ift? Diefe Fragen find noch nicht fpruchreif, obgleich einige Versuche Dürr's in ber That für den letten Grund zu sprechen scheinen, da bas Luften mit filtrirter Luft nicht biefelbe Beschleunigung ber Gahrung zur Folge hatte, als die Behandlung mit gewöhnlicher, die burch Filtriren nicht von ihren Bilgfeimen befreit mar. Redenfalls werden wei= tere Untersuchungen biese Fragen ihrer vollständigen Löfung näher bringen, immerhin aber verdienen die bis jett vorliegenden gunftigen Resultate alle Beachtung ber Beinproducenten und tann es ihnen nicht bringend genug empfohlen werben, einmal felbft mit Sand anzulegen, felbft einmal Bersuche mit bem Moftluften anzuftellen. wozu die v. Babo'fche, vom Dechanifer Baumeifter in Freiburg zu beziehende Moftpeitsche jedenfalls bas zwedentsprechenbfte Inftrument ift.

Man hat die Befürchtung ausgesprochen, der beim Lüften des Mostes aufgenommene Sauerstoff könnte möglicherweise dem Bouquet des Beins gefährlich wers ben, allein ich halte diese Befürchtung für unbegründet, benn erstens werden doch jedenfalls die meisten äthers

artigen Körper erst bei der Gährung gebildet und zweitens kann in dem Moste, sobald die Gährung besonnen und Kohlensäure im Innern der Flüssigkeit auftritt, kein Sauerstoff in Auslösung verbleiben. Sollte also auch der beim Lüsten des Mostes ausgenommene Sauerstoff nicht sogleich von einem oder dem anderen Wostbestandtheile chemisch gebunden werden, was sedoch wahrscheinlich ist, da sich der zuerst nahezu farblose Wost bei längerer Berührung mit der Lust sichtlich dunkler färbt, sondern einsach gelöst in der Flüssigskeit verbleiben, so wird er doch sicherlich ausgetrieben, sobald die Gährung eingetreten und die Kohlensäureentwicklung ihren Ansang genommen hat.

Der Most schlechter ober mittlerer Weinjahre enthält im Berhältniß zum vorhandenen Zucker immer eine gesnügende Menge von eiweißartigen Körpern, meistens sogar einen Ueberschuß berselben. Ein solcher Wost wird daher auch vollständig vergähren, so daß wir in dem sertigen Jungwein oft kaum noch eine Spur von Zucker nachzuweisen im Stande sind. Anders gestaltet sich die Sache bei Ausleseweinen, denn enthält ein Wost 30 und mehr Procente Zucker, so sind die vorhandenen Sieweißstoffe nicht genügend, den ganzen Zuckergehalt zu vergähren und außerdem auch hört die Gährung aus, sobald der gebildete Alkohol in der gährenden Flüssig-

keit bis zu 12—14% angewachsen ist. In diesem Falle wird also der Jungwein und unter Umständen selbst der ganz sertige Wein, noch unzersetzten Zucker, oft in erheblicher Menge enthalten, wie dies z. B. bei den seinen Ausleseweinen des Steinbergs, Johannisdergs, Rauenthals zc. in guten Jahren immer eintrifft. Aus denselben Gründen kann auch ein natürlicher Wein wohl schwerlich über 15% Alkohol enthalten, kommt es denenoch vor, so ist es mehr wie wahrscheinlich, daß solcher Wein einen Alkoholzusat erhalten hat.

Der Bierbrauer gibt seiner Würze eine solche Concentration, wie er sie zur Erzeugung eines guten Biers für nöthig hält, seine Aufgabe, ein gutes Product zu liesern, ist also unendlich viel leichter als die des Winzers, welcher zunächst den Most nehmen muß, wie ihn die Natur liesert. Gute Mutter Natur ist aber nicht immer nach unserem Willen, wir sehen die Moste aus ein und derselben Lage in verschiedenen Jahren im Zuckergehalte von 12—24% schwanken, und ebenso die Säure von 5 bis zu 12 und mehr pro Mille differiren. Es liegt auf der Hand, daß dem entsprechend auch die Weine höchst ungleich ausfallen müssen, ja unter Umständen, bei 14% Säure und nur 15% Zucker, ein kaum genießbares Getränk resultirt. Welche bedeutende Schwankungen in der Beschaffenheit des Wostes vors

kommen können, zeigen uns die folgenden Analysen Hattenheimer Woste aus den Jahren 1868 und 1869.

. Loos and	2000.
1868.	1869.
117	90
23,56 %	16,67 %
0,46 "	0,79 "
0,19 "	0,33 "
0,44 "	0,24 "
5,43 "	5,17 "
	Ü.
30,08 %	23,20 %
69,92 "	76,80 "
100,00 %	100,00 %
	1868. 117 23,56 % 0,46 " 0,19 " 0,44 " 5,43 " 30,08 % 69,92 "

Wie die Analyse zeigt, ist das Verhältniß von Säure zum Zucker im Jahre 1868 wie 1:51, d. h. auf je 1 Pfd. Säure kommen im Moste 51 Pfd. Zucker, im Jahre 1869 dagegen ist das Verhältniß wie 1:21, auf je 1 Pfd. Säure kommen in diesem Jahre nur 21 Pfd. Zucker. Dabei sind die eiweißartigen Körper im Jahre 1869 ungleich bedeutender, so daß eine vollständige Verzährung des vorhandenen Zuckers unzweiselhaft ist und sich in Folge dessen in dem Jungwein die Säure noch viel bemerkbarer als in dem Woste machen wird.

Um diesen Wißtänden abzuhelfen, sind von verschiebenen Seiten Borschläge gemacht; wer von den Beinproducenten kennt nicht die Namen Chaptal, Gall und Pétiot? die auf diesem Gebiete eine große Regsamkeit entwickelt haben. Wir wollen ihre Borschläge und Beinverbesserungsmethoden näher kennen lernen.

1. Das Chaptalifiren.*) Das Berfahren, welches von dem frangösischen Minister Chaptal herrührt, besteht ber Sauptfache nach barin, einem zu fauren Mofte ben Ueberschuß ber freien Caure zu entziehen und ihm gleichzeitig einen Rusat von reinem Sutzucker zu geben. Gine Bermehrung bes Beins wird hierbei alfo nicht erzielt, mohl aber erhalt ber Wein einen größeren Gehalt an Alfohol. Die Ausführung selbst ift fehr einfach. Bunächst bestimmt man nach ber oben bei ber Brüfung bes Moftes besprochenen Methobe ben Sauregehalt beffelben. Bei ben Burgunderweinen, wobei bas Chaptalifiren häufige Unwendung finden foll, gilt ber Grundfat, daß fie nicht über 6 pro Mille Saure enthalten burfen. findet man bei ber Prüfung bes Moftes alfo 8 ober 10 % Caure, fo find hiervon 2 resp. 4 % zu entfernen. Bur Sättigung biefes Saurenberichuffes verwendet man in Franfreich hauptfächlich fein gemahlenen weißen Mar-

^{*)} Ciehe Benfe, Bulfsbuch fur Beinbefiter ac. 8. Aufl. p. 76.

mor. Man geht von der Annahme, die theoretisch freislich nicht ganz richtig ift, auß, daß 60 Theile freie Säure durch 50 Theile Marmorstaub (fohlensaurer Kalf) gefättigt und entfernt werden. Hat die Säurebestimsmung des Mostes also beispielsweise 8% Säure ersgeben, so müssen 2% entfernt werden und die dazu erforderliche Quantität Marmorstaub findet man leicht durch folgende Rechnung, denn:

$$60:50=2:x. \quad x=1,66=1^{2}/3$$
 \$\(\psi\)fb.

In diesem Falle wären also je 1000 Bfd. Moft 12/3 Pfd. Marmorftaub unter forgfältigem Umrühren zuzuseben, wodurch bas gewünschte Resultat erzielt wird, nämlich ein Moft mit nur 6 % freier Saure. man einen anderen Sauregehalt bes Moftes, fo ift bie einfache Rechnung bem entsprechend abzuändern zc. 3ft Die Säure corrigirt, fo folgt ber Budergusat, ben man nach dem Alkoholgehalte berechnet, welchen man dem zufünftigen Beine geben will. Selbstverftändlich muß man junächst, will man nicht in's Blaue hineinerperimen= tiren, ben Budergehalt bes Moftes tennen, um hiernach annähernd bemeffen zu können, welchen Altoholgehalt der Wein burch ben ursprünglich vorhandenen Buder allein bekommt. Ich habe beim Moste die saccharometrische Brufung ausführlich besprochen und hier nur zu erinnern, Reubauer, Chemie bes Beine.

daß die Praxis gewöhnlich für 100 Theile Zucker, 50 Theile Alkohol in Rechnung bringt.

Gesetzt also den Fall, man habe in dem Moste mit dem Saccharometer 14% Zuder gefunden, so wird dersselbe einen Wein von annähernd 7% Alfoholgehalt liessern, und will man diesen auf 9% erhöhen, so muß für je 1000 Psb. Most die entsprechende Zudermenge, in unserem Falle also 40 Psb. zugesetzt werden.

Nach den Angaben von J. Behfe soll das Chaptalissiren in Frankreich, namentlich zur Herstellung edler Nothweine, besonders der herrlichen Burgunderweine, vielsach im Gebrauche sein. Derselbe Schriftsteller hebt hervor, daß dieses Versahren sich namentlich für seine Bouquetweine, deren charakteristische Eigenschaften man nicht schwächen, sondern noch erhöhen will, eignet.

2. Das Gallisiren, nach seinem Erfinder Dr. Gall so genannt. Dieses Versahren bezweckt eine Verminderung der freien Säure und eine Steigerung des Alkoholgehaltes, ergibt aber auch zugleich eine bedeutende Vermehrung des Weins selbst. Gall geht von der absolut richtigen Annahme aus, daß zur Erzielung eines guten Weins der Most eine bestimmte Zusammensehung haben muß und daß, wenn man diese herzustellen such, auch die erzielten Weine gleichmäßiger wie bisher auß-

fallen muffen. Gall spricht baber von einem Normals mofte und verlangt für biefen folgende Zusammensehung:

				100,0 %.
Wasser	٠.	٠	•	. 75,4 "
Freie Säure				. 0,6 "
Zucker		•		. 24,0 %

vergißt aber ganz, daß Zucker, Säure und Wasser boch wahrlich nicht allein den Traubenmost ausmachen.

In 1000 Bfb. eines folchen Mostes muffen also 240 Pfd. Buder, 6 Pfd. freie Saure und 754 Pfd. Waffer enthalten fein; weicht ein geernteter Moft mittel= mäßiger ober ichlechter Jahre im Buder- und Sauregehalte von diesen Verhältniffen ab, fo foll er nach Ball unter allen Umftänden aufgebeffert werden, um fich bem Normalmoste guter Jahre gleichzustellen. Sehen wir wie biefe Correctur ausgeführt wird. Gefett ben Fall bie Buder- und Säurebestimmung hatte in einem Mofte 16,7% Buder, 0,8% Saure und 82,5% Baffer er= geben; foll biefer gallifirt, b. h. auf die Busammensetzung des Normalmostes von 24 % Rucker und 0,6 % Saure ge= bracht werden, fo haben wir zunächst die Bucker- und Waffermengen zu berechnen, welche bem fraglichen Mofte zuzu= setzen find. Diese Rechnungen find leicht auszuführen, in bem Normalmoste verlangen 6 Bfb. Saure 754 Bfb.

Waffer, wie viel Waffer verlangen bie 8 Pfb. Säure, welche in unferem Moste enthalten find?

6:8 = 754:x. x = 1005 Bfb. Baffer.

Ebenso berechnet man den Zucker. Im Normalmoste verlangen 6 Pfb. Säure 240 Pfb. Zucker, wie viel Zucker sind für 8 Pfb. Säure in unserem Woste erforderlich?

6:8 = 240: x. x = 320 Bfb. Buder.

Der zu gallisirende Most soll demnach enthalten:

320 Pfd. Zucker, 8 Pfd. Säure und 1005 Pfd. Waffer. Er enthält als solcher:

167 Pfb. Zuder, 8 Pfb. Säure und 825 Pfb. Wasser. Es bleiben also zuzusetzen:

153 Pfd. Zuder und 180 Pfd. Waffer.

Nehmen wir also 1000 Pfb. unseres Mostes und setzen wir diesem 153 Pfb. Zucker und 180 Pfb. Wasser zu, so erhalten wir 1333 Pfb. Normalmost mit 6 % Säure und 24 % Zucker. In diesem Falle beträgt also die Bermehrung 33 %.

Die Zusammensetzung des oben als Beispiel gewählten Mostes ist die eines Mitteljahres, ganz anders stellen sich die Verhältnisse in einem ausgesprochen schlechten Jahrgange, in welchem der Most vielleicht nur 14 % Zucker bei einem Säuregehalt von 12 % hat. In 1000 Pfb. enthält ein solcher Most 140 Pfb. Zuder, 12 Pfb. Säure und 848 Pfb. Wasser. Berechnen wir nun die Wasser und Zudermengen die je 1000 Pfd. zuzusehen sind, damit er die Zusammensehung des Normalmostes erreicht

6:12 = 754: x. x = 1508 Pfb. Baffer

und 6: 12 = 240: x = 480 Pfb. Buder.

Der fragliche Wost soll Bucker. Säure. Wasser. bemnach enthalten: 480 Pfb. 12 Pfb. 1508 Pfb. Er enthält ursprünglich: 140 " 12 " 848 "

Es bleiben also zuzuseten = 340 Pfd. - 660 Pfd.

Das heißt mit Worten, aus 1000 Kfb. bes ursprüngslichen Mostes erhält man nach bem Gallisiren 2000 Kfb. Normalmost mit 24% Zuder und 6% Säure. Die Vermehrung beträgt in biesem Falle genau 100%. Ja! es können Jahrgänge vorkommen, wie es im Jahre 1864 mit einem Moste von 15% Zuder und 14% Säure ber Fall gewesen ist, wo die Vermehrung bis zu 115% und noch mehr beträgt.

Das Gallisiren verlangt also nothwendig, wenn es nicht zu einer entsetzlichen Pfuscherei und Schmiererei werden soll, eine genaue Bestimmung der Säure und des Zuckers. Verwendet man Fruchtzucker, so ist wohl zu beachten, daß dieser unter Umständen 10—16% Feuch-

tigfeit enthält, für welche entsprechend mehr Rucker genommen werben muß. Aus später zu besprechenben Gründen wird man sich aber auch bann bem berechneten Ruckergehalte nur ungefähr nähern, ba die käuflichen Traubenzuder, felbft wenn fie vollständig farblos find, immer noch erhebliche Mengen nicht vergährbarer Stoffe enthalten, die also in dem Beine ungersett gurudbleiben und nur seinen Extractgehalt erhöhen. — Berwendet man bagegen Rohrzucker in ber Form von Melis ober Raffinade, so hat man von der berechneten Menge 1/6 weniger zu nehmen, um benfelben Alfohol= gehalt wie mit Fruchtzucker zu erzielen. Endlich ift noch zu bemerken, daß 6 % Säure bas Mittel ift, wel= ches eingehalten werden foll. In guten und Mittel= jahren kann man selbst bis zu 5% heruntergeben, in schlechten aber, wo die Trauben unreif bleiben, und viel Mepfelfäure anftatt Weinfäure enthalten, follte man nicht unter 6-61/2 p. M. gehen, ba im anderen Falle, weil bie Aepfelfaure weniger fauer wie die Weinfaure fcmedt, ber gallifirte Wein leicht einen nichtsfagenden faben Beichmack bekommt.

3. Pétiotisiren. Den ersten Anstoß zu diesem Verfahren gab ein Arbeiter bes Gutsbesitzer Pétiot zu Chaminy in Burgund, welcher bei ber Darstellung bes Treberweins auf ben Gedanken kam, dem Wasser etwas

Buder zuzuseten und die Flüffigkeit, wie es bei ber Rothweinbereitung üblich ift, auf ben Trebern vergähren zu laffen. Der Erfolg war ein gunftiger, ber fo bereitete Ruckerwein war felbstverständlich weniger sauer wie ber aus bem Moste erzielte, stand aber diesem im Alkohol= gehalte und namentlich auch im Bouguet nicht nach. Berr Bétiot verschloß sich biefer Thatsache nicht, er verfolgte ben Gegenstand weiter und ftellte burch eine Reihe von Untersuchungen fest, daß Schalen, Rappen und Rerne, wenn man fie mit Buderwaffer vergahren läßt, immer noch bouquetreiche Weine liefern. Ja! Betiot ließ die Treber mehrmals hintereinander mit erneuerten Mengen Buckermaffer vergähren und fand fie, mas das Bouquet anbetrifft, in der That fast unerschöpflich, so daß selbst Die fünfte Bergährung noch einen wohlriechenden Wein lieferte. Es geht baraus mit Sicherheit hervor, bag in ben Tranbenschalen zc. unzweifelhaft noch manche uns por ber Sand unbekannte Stoffe enthalten find, die bei ber Gahrung löslich werben und fich an ber Bouquetbildung betheiligen, die aber durch die stärkste Schraubenpreffe nicht in ben ursprünglichen Most übergeführt werben können. Auch in Deutschland hat man biefe Erfahrung schon im Jahre 1839 gemacht. Ich habe oben mitgetheilt, daß in Rauenthal, namentlich bei Berrn Rönig, die Treber längere Zeit, bei Ausleseweinen felbst 18

bis 20 Tage, mit dem Moste in Berührung bleiben, ehe man zum Keltern schreitet. Es unterliegt keinem Zweisel, das große Renommée, welches sich die Rauenthaler Weine, namentlich ihres wunderbaren Bouquets wegen, erworben haben, ist zum Theil wenigstens mit auf dieses, sonst im Rheingan durchaus nicht gebräuchliche Versahren zurückszusühren.

Das Bétiotigiren ber Weine besteht ber Sauptsache nach darin, daß man die zerquetschten Trauben nicht fogleich keltert, sondern in guten Jahren ohne, in schlechten Jahren mit Buckerzusat nabezu vollständig vergähren läßt. Der Jungwein wird barauf abgelaffen; die gurudbleibenden Treber aber werden mit einem, dem erften Mofte im Brocentgehalte gleichen Buckerwaffer übergoffen und gum zweiten Male ber Bahrung überlaffen. Je nach Um= ständen kann auch noch ein britter, ja ein vierter Aufguß gemacht werben, fo daß schließlich die Bermehrung bes ursprünglichen Weins bis auf 400% anwachsen kann. Die Einzelheiten bes Berfahrens find folgende, wobei zu unterscheiben ift, ob wir es mit völlig reifen Trauben auter Jahrgange ober mit mehr ober weniger unreifen gu thun haben. Bunachft bestimmt man in einer fleinen filtrirten Mostprobe ben Ruckergehalt, beträgt biefer 20-24%, fo fieht man bei ber erften Bahrung, bie wie alle anderen im verichliegbaren Bahrfufen*) ftatt. finden muß, von einem weiteren Buckerzusate ab. Nachbem barauf die Rufe mit ber Traubenmaische angefüllt ift, überläßt man biefe fo lange ber Bahrung, bis bie Rohlenfäureentwicklung nabezu aufgehört hat, und in einer filtrirten Probe bas Saccharometer nur noch 2 % anzeigt. Ift biefer Bergahrungsgrab eingetreten, fo lagt man ben Jungwein mit Maaggefäßen ab und bringt ihn ju Fag. Man tennt somit die Quantitat bes erzielten Weins und genau dieselbe Menge des inzwischen bereiteten Budermaffers, mit bemfelben Budergehalt wie ber ursprüngliche Most, gießt man auf die in ber Rufe zurückgebliebenen Treber. Jest ift es zweckmäßig, bie Temperatur bes Gahrraums auf 18-22° R. zu bringen, ba zu biefer zweiten Gahrung ein etwas höherer Barmegrad erforberlich ift. Ift auch biefer Wein bis auf 2% bes Saccharometers vergohren, fo wird er abgelaffen und mit bem erften gemischt. Man füllt jest zum zweiten Male wieder die gleiche Menge Buckermaffer von berfelben Stärte auf die Treber und läßt bei berfelben hohen

^{*)} Eine genaue Beschreibung einer sehr zwedmäßig eingerichteten berartigen Gahrluse, die auch zur Bereitung der Rothweine 2c. dienen fann, selbst wenn man nicht Pétiotifiren will, beschreibt 3. Behfe in hellenth al's hülfsbuch für Weinbesiger 2c. Leipzig bei hartleben. 3. Aust. p. 79.

Temperatur bis ju bem angegebenen Grabe vergahren, wozu allerdings icon eine längere Zeit erforberlich fein Diefer zweite Bein foll bem aus bem Mofte birect erhaltenen an Gute faum nachfteben*). werden die Treber abgepreßt, inzwischen aber bereitet man noch einmal bas nöthige Ruckerwaffer, um burch abermalige Gahrung ber bereits ausgepreßten Treber noch eine erhebliche Menge f. g. Nachweins zu erhalten. Die erften 3 Weinsorten ober auch alle 4 werben gemifcht und jum Alaren im Faffe ber Rube überlaffen. Sat man nach langerer Zeit ben Abstich vorgenommen, fo muß jett noch die Säuremenge controlirt und nöthigenfalls corrigirt werben. Früher barf biefes nicht ge= schehen, ba burch ben gebilbeten Alfohol ber Weinstein erst nach und nach ausgeschieden wird. Ift ber richtige Reitpunkt eingetreten, fo bestimmt man in bekannter Beise den Säuregehalt, welcher mindeftens 5% betragen foll, wird weniger gefunden, fo muß man bem Beine für jedes fehlende pro Mille, 4 Loth gepulverte und in 1 Bfb. Wein aufgelöfte Weinfteinfäure auf je 100 Bfd. Wein zuseten. -Dies das Berfahren bei reifen Trauben, die einen Most von 20-24% Buckergehalt lieferten. Saben wir aber einen schlechten Jahrgang, find die Trauben nicht reif

^{*)} Benfe a. a. D. p. 84.

geworden, fo muß man bei ber erften Bahrung bem Moste schon soviel Buder zuseten, bis fein Procentgehalt auf 21 gekommen ift. Die späteren Rachguffe werben bann mit einem gleichen Ruckerwaffer, genau wie angegeben, ausgeführt. Unreife Trauben follen fich jum Bétiotifiren noch beffer eignen wie gang reife; mit jenen fann bie Weinvermehrung recht gut bis gu 500 % gesteigert werden. — In Frankreich wird das Pétiotifiren ichon in großartigem Maagftabe betrieben und nur badurch wird es möglich, die foloffalen Maffen unendlich billiger Borbeaux-Weine zu erzeugen, die heut zu Tage nach allen Beltgegenden bin wandern. Ich selbst habe in Baris trot Octroi f. g. Bordeaur=Bein für 30 Centim = 21/2 Sgr. die Flasche getrunken, ja felbft in Rem-Dort tann man, trot ber hoben Steuer, welche die Vereinigten Staaten erheben, bas Barrel = 192 Maschen für 16 Dollar faufen, so baß biese bis an bas Bollhaus für 8 Dollar zu haben find. Diefe billigen Weine sind nach Benfe, welcher in Frankreich an Ort und Stelle bas Berfahren ftubirt hat, alle burch bas Pétiotifiren gewonnen. — MIS befondere Borzüge ber nach dieser Methode erzielten Beine hebt Bense folgende herpor: Die Weine find fehr feurig, fie find ausgezeichnet schön von Farbe (bei den Rothweinen fest man in Frantreich dem dritten Aufguß auf je 58 Liter Rothwein ein

Bfund Malvenblumen ober 10 Bfund Beidelbeeren zu und erhöht in bem fertigen Weine die Farbe noch burch einen Zusat von Alaun; ebenso wird ber zu geringe Gehalt an Gerbestoff burch Tannin corrigirt), sie sind febr würzig und bouguetreich, ihre Haltbarkeit ift außer= ordentlich, die Pflege berfelben ift fehr leicht, fie find, von der erften Gahrung an gerechnet, binnen vier Donaten flaschenreif, sie find teinerlei Rrantheiten unterworfen, und mit Schwefeln und Schonen hat man weniger bei ihnen zu thun, als bei anderen Weinen. - Findet fo das Berfahren von Betiot in Frankreich bereits ausgebehnte Unwendung, fo scheint man in Deutschland bis jest noch mehr nach Ball's Methode zu operiren. Benfe spricht geradezu aus, daß alle nach Amerika gebrachten Rhein=, Mofel=, Neckar= überhaupt beutsche Beine galli= firt seien und sich gerade hierdurch ben bedeutenden amerikanischen Markt erobert hätten. Als Borzüge ber gallifirten Beine werben bann hervorgehoben, bag man junachst beständig conftante Beine, selbst von schlechten Jahrgangen erzielt, ferner follen fie jeden Transport unverändert ertragen, sich nie trüben, feinen Rahm bilben und nur bei ber fahrläffigften Rellerwirthschaft bem Effigftich ausgesett fein. Sie machen ferner in ber Rellerwirthschaft, wenn sie erft ein Jahr alt find, gar feine Behandlung mehr nöthig, fie find ftarter, ohne daß

ihnen Alkohol zugesetzt wurde und diese Stärke macht sie für den fernen Markt geeigneter, endlich sind alle diese Weine bedeutend billiger geworden, weil bedeutend mehr wie früher in den Handel kommt.

Sowohl Gall wie Betiot empfehlen die Verwendung von Traubenguder und bie in neuerer Beit entstandenen Traubenzuckerfabriten, beren Fabrifate taum eine andere Berwendung als zum Gallifiren und Bétiotifiren ber Weine haben, zeigen, wie diese beiben Methoben fich bereits Boben verschafft haben. Allein ich tann mich mit der Berwendung bes Traubenzuckers zu genanntem Rwede nicht einverstanden erklären, alle biefe Braparate find fein reiner Bucker, und ich muß nochmals wiederholen, die Chemie kennt bis heute keine Wege, um aus ber Rartoffelstärke einen reinen, gleich vollständig wie ber Rohrzuder vergährenden, Traubenzuder barguftellen. Bekanntlich gewinnt man biefen Bucker aus ber Stärke burch Rochen mit fehr verdünnter Schwefelfaure zc., allein das Stärkemehl geht bei biefer Operation nicht sogleich in Rucker über, sondern durchläuft mehrere Amischenglieder, unter welchen namentlich die Dertrine (Stärkegummi) zu nennen find. Es ift unendlich schwer, ja es ift taum möglich, ben Bunkt zu treffen, bei welchem gerade alle Stärke in Buder übergegangen ift, entweber hat bas Erhiten nicht lange genug gedauert und bann bleibt Bummi gurud, ober man hat die Saure gu lang einwirken laffen, bann entstehen gefärbte zum Theil noch fehr wenig befannte aber gahrungsunfähige Brobucte. Außerdem tritt thatsächlich bei diefer Operation ein noch nicht genügend befanntes Zwischenglied auf, welches aus ber Lösung durch Alfohol nicht gefällt wird, also fein Gummi, aber auch fein Rucker ift, benn bei ber geistigen Gahrung bleibt es in erheblichen Mengen gurud. Alles biefes hatte nun nichts gu fagen, wenn der Traubenzucker ein gleiches Rryftallisations= vermögen wie der Rohrzucker hätte, da ihm dieses aber burchaus abgeht, so fehlt dem Fabrifanten gerade bas beste und sicherfte Mittel, sein Fabrifat auf die Stufe ber Reinheit zu bringen, die beim Rohrzucker fo leicht zu erreichen ift. Die vielfach mit Traubenzucker ausgeführten Untersuchungen haben denn auch alle diese Ausfagen bestätigt. Rach Mohr follen in dem gemeinen Stärkezucker häufig 30-40 % unvergährbarer Stoffe enthalten fein. E. Schmib, welcher 6 verschiedene Handelsforten untersuchte, fand bei 12 bis 15 % Feuchtig= feit, 14 bis 18 % unvergährbarer Stoffe, jo daß der Ge= halt der untersuchten Sorten an reinem Traubenzucker nur 67-74 % ausmachte. Ich felbst habe in der letteren Beit mehrere Sorten fäuflicher Traubenzucker untersucht, und kann die obigen Angaben nur bestätigen. Auch bei meinen Bestimmungen blieben bei ber Gabrung mit Bierhefe erhebliche Mengen, bis zu 20-22 % unzerset gurud. Die vergohrene und filtrirte Lofung lieferte nach bem Eindampfen schließlich einen fprupartigen Rudftand von mahrhaft icheuglichem Geschmacke, in welchem die den Chemikern wohl bekannte Reaction mit Wis= muthoryd faum noch Spuren von unzersettem Rucker entdecken ließ. Alle die von mir untersuchten, felbft voll= ftändig farblosen, Traubenzucker gaben in wenig Baffer gelöft, auf Zusat von ftartem Alkohol eine mehr ober weniger erhebliche Trübung, waren also auch nicht frei von Gummi (Dertrin). Ich habe ferner gefunden, daß 10procentige mäfferige Löfungen aller von mir untersuchten Traubenzucker, in Kölbchen mit Capillarverichluß ber Einwirfung ber Luft überlaffen, ungemein fcnell eine ftarte Bilgvegetation entwickelten, mahrend eine Lösung von reinem frystallifirtem Candiszucker felbst nach Donaten, bei freiem Butritt ber Luft, taum Spuren von Bilgen mit dem Mifrostope entdecken ließ. Es ift dem= nach eine Thatsache, daß viele oder die meisten Traubenzuder wie sie augenblicklich im Sandel sind, noch nicht als chemisch reine Praparate bezeichnet werben können. In mäfferiger Lösung find fie fehr zur Berfetung unter Bilgvegetation geneigt, und ber geiftigen Bahrung unterworfen, liefern fie erhebliche Mengen unvergährbarer.

fprupartiger Stoffe vom widerlichen Geschmad, die alfo, fo bald man ben Moft mit folchem Traubenzucker gallifirt ober pétiotifirt hat, auch in bem fertigen Weine verbleiben muffen, mas wenigstens tein Bortheil genannt werben fann. Will man also Rucker verwenden, so wird man jedenfalls wohl thun nur den besten Traubenzucker zu kaufen, sicherer ist es allerdings immer, zum gewöhnlichen hutzucker zu greifen, benn mas Reinheit anbetrifft, konnen sich selbst vollständig weiße Traubenguder, wenigstens die nicht welche G. Schmib, Dohr und ich in Sanden hatten, mit jenem vergleichen. Freilich zerfällt auch ber reinfte Rohrzuder bei ber Bahrung nicht gerade auf in Rohlenfäure und Altohol, es werben immer, wie wir icon gehört, Glucerin, Bernfteinfaure und andere noch unbefannte Stoffe in wechselnden Mengen gebilbet, allein bie Summe aller biefer bei ber Bahrung des Rohrzuckers auftretenden unvergährbaren Körper beträgt nach Graham's, Sofmann's, Redwood's und meinen eigenen Bersuchen höchstens 4-41/2 %, während mit fäuflichem Traubenzucker 18 - 20 % und mehr erhalten werden.

Ich muß schließlich noch die Frage berühren — darf man den Naturmost überhaupt verändern, darf man überhaupt Chaptalisiren, Gallisiren oder Pétiotisiren? In guten Jahren lautet die Antwort einsach nein. Denn was die Natur in ihrer höchsten Vollkommenheit liefert, kann Menschenhand nicht verbessern. Daher sagt Bense mit Recht "edle Weine sollen nicht so behandelt werden; edle Weine haben keine Concurrenz zu fürchten." — Und ich füge des Dichters Worte hinzu:

"Die Natur ift aller Meifter Meifter, Sie zeigt uns erft ben Geift ber Geifter!"

Wer wird auch behaupten wollen, er könne eine Stein= beraer, Rübesheimer ober Rauenthaler Auslese aus schlech= ten Trauben fünstlich machen! - Anders ftellt fich bie Frage in notorisch schlechten Jahren; von welchem Standpunfte aus man fie auch betrachten mag, die Antwort fällt zusammen mit einer anderen Frage: Darf man überhaupt Runftweine ober weinähnliche Getrante machen? Darf man Stachelbeerwein, Johannistraubenwein, barf man Liqueure, darf man Champagner machen, barf man in ben Reitungen ankundigen, wie es von Berlin aus jeden Tag zu lesen ift: Die Weinfabrikation auch ohne Traubensaft - Ral. Preußische concessionirte Runftwein-Fabrit"? - Ich glaube, die Antwort möchte wohl Ja lauten, doch tann man diefe bejahende Antwort auch nur bebingungsweise geben. Thatsache ift , daß ein Doft mit 15% Bucker und 14 pro Mille Saure einen kaum genießbaren Wein liefert, baß man aber aus einem folchen Moste, wird berselbe regelrecht gallisirt, einen leiblichen

Wein herftellen fann. Ebenso ift es Thatsache, bag aus ben Trebern auter Jahre leidliche Nachweine gewonnen merben können. Warum aber find alle diese Operationen, bei ben Wingern namentlich, fo fehr im Berruf? Die Antwort liegt nabe, weil alle biefe Runftweine in den meisten Fällen für etwas anderes ausgegeben werben, als was fie find und bas ift und bleibt Unrecht! Buder, Baffer und Saure machen boch nicht allein ben Most aus, alle seine anderen Bestandtheile aber werden beim Gallifiren ebensowenig wie beim Pétiotifiren berud= sichtigt. Die f. g. uns zum Theil ja noch gang unbekannten, dieserhalb als sicherlich nicht unwichtigen Extrac= tivstoffe des Mostes werden burch den bedeutenden Basferzusat außerordentlich verdünnt und an ihre Stelle treten die unvergährbaren Stoffe ber ichlechten Tranbenguder von benen ich oben gesprochen. Die fo überaus wichtigen Mineralbestandtheile, die Phosphorfaure, die Ralifalze, für beren nervenerregende Wirfung *) ja erft in neuester Zeit wieder schlagende Beweise geliefert murben, fie treten in ben Runftweinen gegen jedes Natur= product fehr gurud. Befteht baber thatsächlich amifchen Runft= und Naturwein ein freilich häufig in Abrede ge= stellter Unterschied, ben allerdings nicht immer die Zunge, ia nicht einmal die Chemie herausfinden fann, weil viele

^{*)} Archiv der Physiologie. Bd. 2. p. 49.

ber in Frage tommenden Stoffe uns ja noch ganglich unbekannt sind, so soll man boch auch offen und ehrlich fagen, hier ift Naturwein, hier ift gallifirter, bier ift pétiotifirter Wein und es nun dem Geschmade ber Confumenten überlaffen, fich ben auszusuchen, ber seiner Runge ausaat : unameifelhaft, ber eine wird biesem, ber andere jenem ben Borgug geben. - Ein zweiter Fehler aber ift, daß alle diese f. g. Weinverbefferungen in ben bunkelften Rellerecken, häufig ohne jedes chemische Wiffen und meiftens mit dem schlechtesten und billigften, oft mahrhaft eckelhaften Traubenzucker bei Nacht und Nebel ausge= Ber benn einmal Runftweine barftellen führt werben. will, wer glaubt gallifiren ober pétiotifiren zu muffen, ber foll wenigstens offen und ehrlich fein Sandwerk treis ben, er foll fich die wenigen chemischen Renntniffe die diese Methoden absolut verlangen, aneignen, bamit fie richtig ausgeführt und nicht zur Schmiererei werden. Erft wenn biefe Runftweine für nichts anderes ausgegeben werden, als was fie find, wenn zu ihrer Darftel= lung die reinsten Materialien verwandt werden, wenn Bucker- und Wasserausat richtig bestimmt und berechnet werben, wird es fich zeigen, ob ber Gefdmack bes Bublifums an diese Weine fich ebenso gewöhnen wird, wie 3. B. an ben Champagner, ber fich ja als reines Runft= product, beffen Liqueure complicirt zusammengesett,

beffen Mustatellergeschmad, wie jeber weiß, mit Sollunberblumen gemacht wird , bennoch die Welt erobert hat. Wie in Deutschland die Schaumweinfabrikation auftam, wollte fein Mensch beutschen Champagner trinken, die Fabritanten fahen fich baber genöthigt, ihre Fabritate mit-frangofischen Stiquetten in ben Sandel zu bringen und erft, als ber Sandelsvertrag diefem offenbaren Unfuge ein Ende machte, confumirte man unfere vorzüglichen Schaumweine unter ihrem ehrlichen Rumen, beffen fie fich wahrlich nicht zu schämen brauchen. Möglich alfo, baß sich der Geschmack des Publikums auch an Runftweine gewöhnen wird. Warum follte man auch einen rein und fauber nach ben Regeln ber Runft und Wiffenschaft gallifirten ober pétiotifirten Wein nicht ebenso gut trinken wie Bier, Stachelbeerwein und Champagner, die ja alle auch nur Runftproducte find? Mit reinem Butzuder und reinem Waffer tann Niemand etwas verfälschen, die Berwendung aber von unreinem Traubenzucker pro Centner 8-10 Thir. ift in meinen Augen eine abscheuliche Schmiererei! Bas diefe lette Aussage betrifft, so tann ich die Ungläubigen in meinem Laboratorium durch ben Augenschein überzeugen, welche mahrhaft edelhaften Präparate noch heut zu Tage unter dem Namen Traubenzucker in ben Sandel tommen. - Erft wenn in die dunklen Rellerräume bas Licht ber Wiffenschaft eingebrungen ift, wenn man seinem Nächsten nichts mehr vormachen, sondern offen und ehrlich bedienen will, wird das Mißtrauen schwinden und die Berfolgung aufhören!

Bom national-ötonomischen Standpuutte aus muffen wir noch die Frage anregen, ift es rathsam, daß Wein= producenten, die sich die Aufgabe gestellt haben, feine edle Naturweine zu liefern, auch gleichzeitig gallifiren ober pétiotifiren? Für Weinbau treibende Gegenden wie bas Rheingan und viele andere, wo gang entschieden mehr auf Qualität als Quantität gesehen wird, muß ich von allen Künfteleien, folange genanntes Brincip bas Berrichenbe ift, gang entschieden abrathen. Die Rheingauer würden, baran ift keinen Augenblick zu zweifeln, ihr mit unfäglicher Arbeit, Aufopferung und Geduld mühiam erworbenes Renommée in einer bebenklichen Beife gefährben. Gble hochfeine Weine, wie fie im Rheingau producirt werben und für welche mit Vergnügen taufende von Gulben pro Stud (1200 Liter) bezahlt werden, können ebenso wenig gemacht werben, wie fie Concurrenz durch Kunstweine zu fürch= Wie oft aber habe ich von Unkundigen, na= ten haben. mentlich Nordbeutschen, die zum erften Male einen feinen Auslesewein auf die Bunge bekamen, später Die Frage gehört: ift das wirklich Rheinwein, ift bas nicht ein Runftproduct, beffen Wohlgeruch mit Maifräutern (ich citire wörtlich fünftlich gemacht ift? Das Miftrauen von Seiten vieler Consumenten ist einmal da, also halte sich der Winzer, dem es auch um die Erzielung hochseiner Naturweine zu thun ist, für die er die höchsten Preise mit vollem Rechte für aufgewandte Zeit und unssägliche Mühe verlangen kann und auch gerne bekommt, von jedem Verdachte ferne. Der Winzer wird ja selbst am besten wissen, wobei er am meisten seine Rechnung sindet.

Wer aber behaupten will, es gebe bei uns unter dem 50sten Breitegrade überhaupt keinen Naturwein, oder aus stark nach Rieslingblume bustendem 1860er hätte man durch Gallisiren oder Pétiotisiren noch einen Wein machen können, wie ihn der Steinberg, Rauenthal, Markobrunsnen und wie sie alle heißen, die weltbekannten Namen in guten Jahren liefern, Weine, deren Ruf über die ganze Erde geht, und worauf der Rheingauer mit vollem Rechte stolz ist, der hat sicherlich noch nie von dieser edlen, lausteren Gottesgabe an der reinen, ungetrübten Quelle selbst genossen.

Das Versetzen des Weins mit Bleizucker, wovon unbegreislicher Weise in der allerneuesten Zeit in den Zeitungen wieder die Rede war, übergehe ich. Bleiszucker ist ein Gift, seine Verwendung zu genanntem Zwecke ein Verbrechen und das Strafgesetzbuch verweist den Thäeter vor die Afsisen!

Dritter Vortrag.

Der Bein. Seine Bestandtheile. Most und Wein. Das Glycerin. Die Bouquetstoffe. Der s. g. Denanthäther. Künstliches Weinbonquet. Analyse bes Weins. Alloholbestimmung. Sacharometrische Weinsanalyse. Säurebestimmung im Wein. Der Rothwein. Gährung bes Rothweins. Farb- und Gerbestoffgehalt desselben. Die Nachgährung. Luftzutritt jum lagernden Weine. Weinkrankheiten. Ihre Ursachen und Behandlung. Pasteur's Methode den Wein zu conserviren. Electrisiren des Weins. Das Schwefeln. Das Schönen.

Ist die Gährung nach kürzerer ober längerer Zeit beendigt, so ist nun aus dem Moste Wein geworden. Der Zucker, der hauptsächlichste Bestandtheil des Mostes, ist jett, je nach der ursprünglich vorhandenen Menge, zum größten Theil oder auch ganz verschwunden und an seine Stelle sind die Producte der Gährung getreten. Iedenfalls ist es falsch behaupten zu wollen, unzersetzter Zucker im fertigen Weine deute auf einen absichtlichen Zuckerzusat hin. Die seinen Ausleseweine des Rheingaus behalten oft dis in ihr spätes Alter ihren süßen Geschmack,

welcher bei weitem zum größten Theil von unvergohren gebliebenem Buder herrührt. Ich habe ichon früher hervorgehoben, daß der Buder bei der geiftigen Gabrung nicht gerabe auf in Alfohol und Rohlenfäure zerfällt, es werben bei biefem Acte außer ben genannten Stoffen auch Bernfteinfäure, Glycerin, buftenbe Metherarten, und sicherlich je nach der ursprünglichen Mostbeschaffen= heit und je nach ber bei ber Bahrung eingehaltenen Temperatur, wodurch ja allein die Art ber Gahrung ob Ober= oder Untergährung bedingt wird, viele viele andere, jest noch zum Theil ganglich unbefannte Stoffe gebildet. Die Chemie hat außer dem gewöhnlichen allbekannten Weingeist noch eine ganze Reihe anderer M= tohole fennen gelehrt, von benen bei ben Acten ber Gährung immer mehrere nebeneinander auftreten. (F3 unterliegt feinem Zweifel, auch bei ber Gahrung bes Traubenmoftes wird nicht allein der gewöhnliche, fon= bern sicherlich auch noch ber eine ober andere ber nahe verwandten Alfohole aus dem Bucker entstehen. Wirken ferner freie Sauren unter gunftigen Berhaltniffen auf Alfohole ein, so bilden sich aus beiben f. a. Aether, flüchtige wohlriechende Körver. Die dem Moste fehlen, bem Beine aber bas duftend liebliche Bouquet ertheilen. 3ch habe ichon wiederholt die Bernfteinfaure als ein

Broduct ber Bahrung namhaft gemacht, die Analuse*). bes bei jeder Weingährung in ziemlicher Menge fich bil benden, fälschlich f. g. Denanthäthers, zeigt in biefeni neben anderen flüchtigen Säuren hauptfächlich Caprinund Caprulfaure, von benen im Moft feine Spur git entbeden ift und die mithin ebenfalls als Producte ber Gabrung bezeichnet werben muffen. Unfer Wiffen über die im Weine fich findenden Altohole, Gauren, Aetherarten, Extractivftoffe zc. ift noch ebenfo lückenhaft wie die Renntnig aller berjenigen Mostbestandtheile, Die außer bem Ruder in die Beranberungen, die ber Gahrungsact bewirft, mit hineingeriffen werben. Die Qua= lität bes Mostes und die Art der Gahrung, ob reine Untergahrung ober Obergahrung ober eine Mifchung beiber, find hier in erfter Inftang von bedeutendem Ginfluffe. Ein reiches Arbeitsmaterial liegt auf biefem Gebiete noch vor uns, es foll nur nicht zurudichreden, fonbern zu gemeinsamer Thätigkeit anregen, im Lösen ber ewigen Naturgesetze, im Ringen nach ber Wahrheit liegt ja ein hoher, edler Lebensgenuß!

Die eiweißartigen Körper bes Mostes, aus welschen sich ber Inhalt ber Hefenzellen heranbilbet, wers ben zum Theil mit biesen ausgeschieden, freilich nie ganz, es richtet sich dies nach ber Wenge, in welcher

^{*)} Annal. ber Chemie. Bb. 118. p. 307.

fie im Berhältniß zum Buder vorhanden waren, fowie nach ber Quantität bes bei ber Gahrung entstanbenen Alfohols. Schon hier muß ich hervorheben, bag bie in bem Beine guruckbleibenben eiweigartigen Stoffe bemfelben unter Umftanben gefährlich werben fonnen, benn einer jeben Bilgentwicklung, wozu auch ber allbekannte Rahm gehört, find sie günstig; basselbe gilt von vielen anderen Weinkrankheiten, die ebenfalls burch fleine Pflanzenkeime eingeleitet und verursacht werben. ben petiotifirten Beinen, wo die ursprünglich im Mofte vorhandenen Gimeiftorper große Mengen von zugesettem Buder zu vergähren haben, bleiben nur fehr geringe Mengen berfelben im fertigen Beine gurud, und ficherlich ift die große Saltbarkeit diefer Runftweine, die von allen gerühmt wird, hauptfächlich auf diesen Umftand zurückzuführen.

Daß durch ben bei ber Gährung entstehenden Alfohol ein Theil des ursprünglich im Moste vorhandenen Weinsteins unlöslich wird und nach und nach zur Ausscheisdung kommt, habe ich schon früher besprochen. Betrachten wir daher die nach beendeter Gährung ausgeschiedene Hese mit dem Mikroskop, so sehen wir außer den Hesenzellen auch immer nennenswerthe Mengen kleiner, zierslicher, glänzender Arhställchen von unlöslich gewordenen weinsauren Salzen; ein Gemenge von Weinstein und

weinfaurem Ralt. Auch ber f. a. Denanthather wird bei ber Bahrung in größerer Menge gebilbet als feiner Schwerlöslichteit wegen in bem fertigen Beine gurud bleiben kann, auch biefer scheibet fich baber aus, haftet ber Befe an, und wird in eignen Fabrifen, die fich die weitere Berarbeitung ber Beinhefe gur Aufgabe geftellt, . aus letterer neben Weinstein und Alfohol gewonnen. -Bir finden ferner im fertigen Beine etwas Gummi, eine ober mehrere eigenthümliche, bem Ammoniak ähnliche Basen, die nach meinen Untersuchungen zum Theil auch ichon im Moste vorhanden sind, ferner in weißen Weinen wenig, in rothen oft fehr viel Gerbftoff, außerdem Farbftoffe, Mineralftoffe, Rali, Ralt, Bhosphorfaure zc. und eine Menge noch gänzlich unbefannter f. q. Extractivstoffe, Die im Gewichte Die uns befannten feften Beftandtheile um das mehrfache überfteigen. Auch die Effigfäure scheint in geringer Menge keinem Bein zu fehlen, ein größerer Behalt bagegen ift Folge einer besonderen Bahrung, ber Effiggahrung, und ertheilt bem Beine ben f. g. 3ch muß endlich noch mit Nachbruck barauf auf= mertfam machen, bag man feinen Wein ber mifrostopi= ichen Prüfung unterwerfen wird, ohne nicht mit größter Leichtigkeit vereinzelte Sefenzellen und andere, ber Sefe mehr oder weniger ähnliche Pilgfeime und Pflanzenge= bilbe zu finden. Alle diefe Reime und Rellen find für

die Haltbarkeit der Weine von höchster, von Seiten der Winzer noch lange nicht genügend gewürdigter Bedeustung. Ich werde später noch einmal bei den Kranksheiten der Weine hierauf zurückkommen. — Zum besseren Bergleich stelle ich die Bestandtheile des Mostes und der fertigen Weine hier zusammen.

Der Moft enthält:

Waffer.

Traubenzucker.

Eiweißartige Körper.

Weinstein.

Beinfaurer Ralf.

Aepfelfäure (in schlechten Jahren).

Salze bes Ammons ober ähnlicher Bafen.

Pflanzenschleim und Gummi.

Geringe Mengen Farbstoff.

Gebundene organische Säuren und gänzlich unbekannte Extractivstoffe in erheblicher Menge.

Mineralbestandtheile, Kali, Kalk, Phosphor= fäure 2c.

Der fertige Bein enthält:

Wasser.

Alkohole.

Traubenzuder (von O bis zu mehreren Procenten).

```
Effigfäure.
```

Bernfteinfäure.

Aepfelfäure (in ichlechten Jahren).

Weinfaure | in ungleich geringerer Menge wie

Beinfaurer Raft | ber Moft.

Salze des Ammons und ähnlicher Basen.

Gummi.

Glycerin.

Caprinsäureäther f. g. Denanthäther.

Unbefannte flüchtige Bouquetather.

Farbstoff | namentlich im Rothwein.

Gebundene organische Säuren und unbekannte Ertractivstoffe in erheblicher Menge.

Refte von eiweißartigen Stoffen.

Mineralbestandtheile: Rali, Ralf, Phosphorfäure 2c.

Bereinzelte Befenzellen und ähnliche Gebilbe.

Bon allen diesen, den fertigen Bein charakterifirens den Stoffen verdienen das Glycerin und die Bouquetäther noch eine nähere Besprechung. Pasteur hat das Berdienst das Glycerin zuerst als ein Product der geistigen Gährung neben Bernsteinsäure erkannt zu haben, und in der That unterwersen wir den reinsten Rohroder Kübenzucker der Gährung, so werden wir in der vergohrenen Flüssigigkeit das Glycerin ebenso leicht wie im Weine, Biere zc. nachweisen können. Nach birecten Berfuchen, die Bafteur anftellte, bilben fich nabezu 3% Blycerin von bem Gewichte bes vergohrenen Buders, fo bag ein Wein, der aus einem Moste mit 20% Bucker ent= ftanden ift, nahezu 6 pro Mille Glycerin enthalten wird. Das Glycerin läßt sich ferner aus ben meiften Fetten barftellen und wird als Nebenproduct bei ber Seife= und Stearinfäurefabritation gewonnen. In besonderen Fabriten werden die Rohproducte weiter verarbeitet, und bas eigenthümliche Berhalten bes Glycerins, mit ftar! überhitten Wafferdampfen flüchtig zu werben, beim all= mählichen Abfühlen sich aber im nahezu mafferfreien Buftande aus bem Dampfe niederzuschlagen, bietet bas Dit= tel, diesen interessanten Rorper chemisch rein barguftellen. Reines Glocerin ftellt eine fprupdice, voll= ständig geruchlose, nicht sauer reagirende Flüffigkeit von absolut rein sugem Geschmacke bar. Es unterliegt nicht bem geringsten Zweifel, daß der sußliche Geschmack felbst gut vergohrener Beine, jum Theil wenigstens, von bem gebildeten Glycerin herrührt, und ferner, bag ber "Rörper" ober das "Schmalz" ber Weine theilweife mit auf Rechnung biefes, auch ben reingehaltenen Naturweinen nic fehlenden, Beftandtheils zu feten ift. Mus diefem Grunde werden heutzutage große Quantitäten von Glycerin zum Berseten bunner Beine verbraucht und es ift Thatsache, daß sie dadurch an Süße und gleichzeitig auch an "Körper" gewinnen. Da jedoch das Glycerin, namentslich bei etwas höherer Temperatur, durch Berührung mit Hese weiter zersetzt wird und hierbei eine nicht unserhebliche Menge sehr übel riechender Propionsäure entsteht, so kann das Versehen junger, noch nicht vollständig vergohrener Weine mit Glycerin unter Umständen gefährlich werden.

Bas die duftenden Beftandtheile ber fertigen Beine anbetrifft, so find diese zum Theil schon in den Trauben, wie beim Riesling, Mustateller 2c. enthalten, allein andere und gerade biejenigen, welche überwiegend bas liebliche Bouquet unserer nordischen Weine bilben, find ficherlich Producte ber Gahrung, wobei fie aus ge= wiffen und freilich noch ganglich unbekannten, ber chemi= schen Analyse noch durchaus unzugänglichen Bestandtheilen der Trauben gebildet werden. Ich habe schon oben hervorgehoben, daß bis jest nur einer dieser flüch= tigen Aether, ber f. g. Denanthather befannt ift, welcher fich bei der im hiefigen Laboratorium ausgeführten Una-Infe als ein Gemisch verschiedener Stoffe herausstellte, unter welchen Capryl= und Caprinfaure=Aether die bei weitem wichtigften find. Diefer f. g. Denanthather ift fehr wenig flüchtig, er besitt im reinen Buftanbe einen burchbringend ftarten, nicht gerabe unangenehmen Beruch,

ber felbst bei foloffaler Berdunnung noch bemerkbar bleibt. Obgleich nun biefes Aethergemisch bei ber Bahrung in nennenswerther Menge gebildet wird, fo bleibt boch in bem fertigen Weine nur fehr wenig gurud, bei weitem bie größte Menge icheibet fich mit ber Befe aus und fann aus biefer, wie ichon oben angegeben, burch Deftil-Jebenfalls ift es nicht ber lation gewonnen werben. Denanthäther, welcher bem jungen Weine bie munberbar buftende Blume ertheilt, wohl aber wird er es fein, melcher feiner fehr geringen Flüchtigkeit wegen am langften in bem alt geworbenen Weine fich erhalt und in bem Maage mehr bemertbar machen wird, als die eigentlichen Bouquettorper fich entweder beim längeren Lagern berflüchtigen ober burch ben, die Fagbauben immer burchbringenden Sauerftoff allmählich zerfett werben. Der befannte f. g. firne Geschmad alter Weine ift baber jebenfalls mit auf Rechnung bes Denanthathers gu feten. Die Chemie hat eine große Reihe fein buftenber Aether bargeftellt, mit welchen unfere Conditoren ben Beichmad ber Aepfel, Birnen, Erbbeeren, Ananas 2c. tauichend nachahmen. Ob einzelne biefer ober mehrere berfelben auch bei ber Gahrung bes Traubenmoftes gebilbet werben und bem jungen Beine feinen wunderbaren Duft ertheilen, wir miffen es nicht. Das find bie echten Bei= fter bes Weins, Die, ber Chemie hohnlachend, unter unseren Händen verschwinden, selbst wenn wir um sie zu bannen, mehrere Stücke der seinsten Steinbergers oder Rauenthaler-Auslese opfern wollten. Alles was die Kunst zur Nachahmung der Weinblume dis jetzt geliesert hat, ist trot der bestechenden Namen, wie Perle des Rheins, Mosels bouquet 2c., mit welchen diese Präparate angepriesen wers den, elendes Machwert. — Unser chemisches Wissen über alle die hier in Frage kommenden, das Bouquet der jungen, der reisen und alten Weine bedingenden Körper ist äußerst gering, die Wissenschaft steht mit den ihr dis jetzt zu Gebote stehenden Mitteln, diesen Geistern des Weins, machtlos gegenüber!

Aus Allem was ich über die Zusammensetzung des sextigen Weins mitgetheilt habe, geht schon von selbst hersvor, daß auch die chemische Analyse dei diesem edlen Getränke noch verhältnißmäßig wenig leisten kann. Allein anstatt diese Thatsache offen einzugestehen und kräftig zum Ausdau der Chemie des Weins mit Hand anzulegen, begründen selbst Leute der Wissenschaft auf unser augenblicklich noch sehr geringes Wissen, ihre Behauptung, daß zwischen einem Naturwein und einem gallisirten oder pekiotissirten überhaupt gar kein Unterschied bestehe.

Die chemische Analyse kann bis jett in dem Weine, ben Alfohol, die Extractmenge, die freie Säure, den Weinstein, den Gerbeftoff inclusive Farbstoff, die Effigsäure, die Reubauer, Chemie bes Weins.

Mineralbestandtheile, den Stickstoff, sowie annähernd auch das Glycerin und allenfalls die Bernsteinsäure, quantitativ bestimmen. Die meisten der hierzu in Anwendung kommenden Methoden verlangen compsicirtere Apparate und Uedung in chemischen Arbeiten, sie werden daher dem Chemiter vom Fach, den chemischen Versuchsstationen überlassen. Bohl aber kann der Weinproducent sich selbst mit Leichtigkeit über den Alkohole und Säuregehalt seiner Weine unterrichten, ja mit Hülse des Saccharometers auch ihren Extractgehalt mit genügender Schärse ermitteln.

Bur Bestimmung bes Alfoholgehalts gibt die De= stillation und die specifische Gewichtsbestimmung bes Destillats die sicherften Resultate. Bu diesem Zwecke werden 10 CC. Wein in einem geeigneten, fleinen De= stillirapparat bis zu 1/2 ober 1/3 abdestillirt. Das Destillat, welches man am zwedmäßigften in einem genau gewogenen, bis zu einer Marte im Salfe genau 10 CC. haltenben Gläschen auffängt, verbünnt man nach beendigter Destillation bis zur Marke, also bis gu 10 CC., mit Baffer und bestimmt fein Gewicht. fest ben Fall, das Deftillat wiege 9,846 Grm. (reines Baffer wurde 10 Grm. wiegen) so ist fein spec. Gewicht 0,9846 und eine dazu gehörige Tabelle zeigt, daß diefer Wein 9,49 Gewichtsprocente Alfohol ent= hält. Allein man kann auch die Wage entbehren, so=

bald man in dem Destillate ben Alfoholgehalt mit einem fleinen, aus Glas gefertigten Schwimmer bestimmt. welcher mit einem 10procentigen Weingeiste bei 150 C. gleiches spec. Gewicht besitzt. In einem Weingeift von 10% Alfoholgehalt finkt dieser Schwimmer nicht zu Boben, fteigt auch nicht an die Oberfläche, sondern bleibt in der Fluffigfeit schweben. Die Ausführung ift fehr' einfach. Zuerft bestillirt man von 10 CC. Wein 5 CC. ab und fängt bas Deftillat in einer in 1/10 CC. eingetheilten Glasröhre auf. Bringt man barauf ben fleinen Schwimmer in die erhaltene Fluffigfeit, fo erfährt man burch bas Steigen berfelben bas Bolum bes erfteren ; barauf fügt man allmählich so viel reines Wasser zu, bis der Schwimmer eben nach oben fteigen will, ohne jedoch über die Oberfläche der Fluffigkeit hinauszutommen, bis er also in dem Deftillate bei + 15° C. genau im Gleichgewicht ift. Der Raum ber fo erhalte= nen Mischung, nach Abzug bes vom Schwimmer felbst eingenommenen, gibt birect bie Bolumprocente Altohol bes fraglichen Weins an.*) Diefes Berfahren macht bie Wage entbehrlich. Die Ausführung ift leicht und schnell und die Resultate find genau. Berr Chemiker Scheeffer in Mainz liefert ben ganzen Apparat mit allem Bubehör und der nöthigen Gebrauchsanweisung zu billigem Preife.

^{*)} Zeitschrift für analyt. Chemie. Bb. 3. p. 157.

Auch die ichon oben besprochene sacharometrische Brufung bes Weins erlaubt ben Alfoholgehalt und gleichzeitig die Extractmenge mit genügender Schärfe zu beftimmen. Ru biefem 3mede fentt man zuerft bas oben von mir besprochene Sacharometer, welches f. g. negative Grade (f. S. 36) haben muß, in ben zu prüfenden Bein und notirt die Procente, welche bas Inftrument anzeigt. Aus einer genügenden und genau gewogenen Menge beffelben Weins entfernt man barauf burch Gintochen bis auf die Sälfte ben Altohol, verdünnt nach bem Ertalten ben Rudftand mit Baffer bis zu bem ursprünglichen Bewichte des in Arbeit genommenen Beins, und bestimmt in Diefer Flüffigteit ben Extractgehalt mit bem Saccharometer. Die Differeng biefer beiben bei 14° R. auszuführenden Bestimmungen nennt man die Attenuations= oder Ber= bunnungsbiffereng. Gin Beispiel wird die Sache noch flarer Gefett ben Fall ein zu untersuchender Wein zeige birect mit bem Saccharometer geprüft - 1,4 %. Die Saccharometer = Angabe ift hier negativ, da ber Bein burch feinen Altoholgehalt specifisch leichter als Baffer ift. Eingefocht und mit Baffer wieder bis gum ursprünglichen absoluten Gewichte verdünnt, zeige die Flüffigfeit - ber gefochte Wein - bei ber Brufung 2,2 % Ertract, so ift die Attenuationsdiffereng 2,2 - (- 1,4) = 3,6. Beibe Bestimmungen und bie sich baraus ergebende Attenuationsdifferenz reichen vollständig hin, sobald die ursprüngliche Mostconcentration bekannt ist, den Alkoholgehalt des fraglichen Weins mit genügender Schärfe zu bestimmen. Hat der ursprüngliche Wost des geprüften Weins z. B. einen Extractgehalt von 20 % gezeigt, so ist der hierzu gehörige Alkoholsfactor = 2,4681, und dieser mit der gesundenen Attenuationsdifferenz 3,6 multiplicirt, gibt den Alkoholgehalt des geprüften Weins zu 8,9 % an. Da somit Alkoholsmenge und Extractgehalt des Weins bekannt sind, so ergibt sich das Wasser aus der Differenz; der fragliche Wein hat mithin solgende Zusammensehung:

					100,0		
Wasser	•		•		٠	88,9 %	
Extract						2,2 %	
Altohol				:		8,9 %	

Ja selbst, wenn man es versäumt hätte, die ursprüngsliche Concentration des Wostes zu bestimmen, so reicht die Feststellung der Attenuationsdifferenz doch hin, um auch jene durch eine einsache Rechnung nachträglich zu finden. Hierdurch wird es auch möglich zu ermitteln, ob einem Weine, bessen Alsoholgehalt man sehr hoch gessunden, Spiritus zugesetzt wurde oder nicht, denn wenn die Concentration des Wostes sich hiernach über 30 %

berechnet, so kann man jener Vermuthung um so mehr Raum geben, als Moste von so bebeutender Concentration nicht so vollständig zu vergähren im Stande sind, als sich die Vergährung durch den Zusah des Weingeists scheinbar darstellen würde. Ich muß mich damit bes gnügen, die Winzer auf die hohe Bedeutung dieser eins sachen sacharometrischen Weinprüfung ausmerksam gemacht zu haben, was aber die exacte Aussührung und sonstige Details betrifft, so verweise ich auf "Die Vereitung des Weins ze." von Valling, dem Schöpfer der Attenuationsslehre, wodurch derselbe der ganzen Gährungstechnik eine mathematische Erundlage geschaffen hat. — Bei der Bestimmung der freien Säure eines Weins versährt man genau so, wie ich es beim Moste S. 41 angegeben habe. Operationen und Verechnung sind in beiden Fällen dieselben.

Die meisten Tranbensorten, selbst die mit blauen Schalen, haben einen farblosen Saft und können zur Bereitung von Claret ja selbst von Weißweinen verwendet werden. Freisich gibt es auch Trauben mit tief rothgefärbtem Safte, wie z. B. die s. g. Färber, allein zur Rothweinbereitung verwendet man diese bei uns nicht. Soll daher aus blauen Trauben ein Rothwein erzielt werden, so müssen die Schalen mit dem Moste vergähren, wobei der ursprüngliche blaue, in Wasser unlösliche Farbstoff durch den sich bilbenden Alkohof

und die vorhandene freie Saure loglich wird, in ben Bein übergeht und durch die Saure ben befannten schönen violettrothen Farbenton annimmt. Bei ber Bereitung ber Rothweine bringt man daber die gerquetichten Trauben, entweder von den Stielen befreit ober mit biefen, in Gahrtufen und überläßt fie ber Gährung. Der Farbstoff wird nach und nach, um so schneller, je faurer ber Most ift, ausgezogen und sobald die Gährung beendigt ift oder die Farbe tief genug er= icheint, schreitet man zum Reltern. Durch bie bei ber Gährung fich entwickelnde Rohlenfäure werden die Treber bald an die Oberfläche getrieben, ift noch nicht genügend Rohlensäure gebildet, so sind sie jest außerordentlich zum Schimmeln geneigt und im anderen Falle hat bie Gahrung aufgehört, fo konnen fie leicht eine Effiggahrung einleiten . immer aber wird bas Ausziehen bes Farbstoffs, da teine Berührung mit bem Dofte ftattfindet, verlangsamt. Alle biefe Difftanbe find bem Winzer fehr wohl bekannt und sucht er ihnen durch taglich mehrmaliges Niederstoßen bes f. g. "Buts" vorzu= beugen. Undere wieder verhindern die hutbildung da= burch, daß fie in ber Gahrkufe etwa 6-8 Roll unter ber Oberfläche einen Siebboben anbringen, an biefem fangen sich die aufsteigenden Treber, mahrend ber Most hoch über benfelben getrieben wird. Allein ver-

folgt man eine folche Bahrung aufmertfam, am beften in einem hoben, entsprechend hergerichteten Glascolinder, fo nimmt man bald mahr, daß auch bei diefer Gin= richtung die Gahrung nicht in ber gangen Daffe gleich= mäßig verläuft. In ben Trebern fteigt bie Temperatur höher, und die Gahrung ift in bem über ihnen ftehenden Mofte eine ungleich lebhaftere als in ben unteren Schichten. Genannte Ginrichtung macht alfo, foll bie Bahrung in ber gangen Rufe einen gleichmäßigen, möglichst schnellen Berlauf nehmen, was zur Erzielung eines guten Products absolut nothwendig ift, bennoch von Beit zu Reit ein Umrühren, eine gründliche Mischung ber ganzen Masse nothwendig. In Frankreich wendet man baber mit bestem Erfolge ichon seit längerer Zeit nicht einen, sonbern mehrere Siebboben an, wodurch bie Gahrtufe gleichsam in eine Anzahl Etagen von 6-8 Roll Sohe getheilt wird. Bur Beschickung füllt man zuerft eine Quantität ber gemoftelten Trauben in bie Rufe, fett ben erften Siebboden ein, füllt wieder Trauben nach, läßt einen zweiten Boben folgen und fo fort bis die Rufe gefüllt ift, wobei selbstverständlich der Raum über dem letten Siebboben, zur Aufnahme bestfteigenden Moftes, leer bleibt. Bei biesem Berfahren bleiben die Treber gleichmäßig in der Maffe vertheilt und eine, in allen Fluffigfeiteschichten mit gleicher Energie verlaufende Gahrung wird erzielt.

Anein bei ber Gahrung ber Rothweine wird nicht allein ber Farbstoff ber Schalen ausgezogen und in ben Wein übergeführt, Rerne, Schalen und Rappen enthalten mehrere Brocente Gerbeftoff, auch von biefem geben erhebliche Mengen in den Wein über und ertheilen ihm ichlieflich ben mehr ober weniger herben Geschmad, ben Manche bei ben Rothweinen lieben, andere als ein leider unvermeibliches lebel mit in ben Rauf nehmen. Seben wir jedoch von ber Geschmacksrichtung gang ab, so ift es eine feststehende Thatsache, daß der Gerbestoff eine außerorbentlich leicht zur Berfetung geneigte Subftang ift und biefe Eigenschaft auch als Bestandtheil bes Rothweins nicht verleugnen tann. Rothweine find, felbft bei einem gleichen Alfoholgehalte, bei weitem nicht fo haltbar wie weiße Weine. Ihrer ursprünglich schönen Farbe mischt fich im Alter leicht ein braunlicher Farbenton bei, babei trüben fie fich und seten in der Flasche ab. Die Analyfe zeigt, daß diefe Abfate, die man unbegreiflicher Beife häufig als ein Zeichen ber Echtheit aufgeführt findet, Difchungen ober felbft Berbindungen find von mehr ober weniger verändertem und badurch unlöslich geworbenem Gerbeftoff, welcher fich ausscheibend größere ober geringere Mengen bes Farbstoffs chemisch ober mechanisch mit niedergeriffen hat. Der Gerbeftoff ift also unzweifelhaft bie Ursache, wodurch die Rothweine ihre Karbe nach und nach verlieren, wodurch die leidigen Absabe in ben Flaschen verursacht werben. Man fann fich von ber schnellen Bersetung einer mafferigen Löfung von chemisch reinem Gerbestoff leicht überzeugen; überlaffen wir eine folche in einer halb gefüllten Flasche fich selbst, so nimmt sie bald eine gelbe, schließlich braune Farbe an und gleichzeitig entwickeln sich üppige Bilgvegetationen, die endlich die ganze Flüffigkeit burchziehen. Es unterliegt wohl feinem Zweifel, bag ber Gerbeftoff in ben Rothweinen, wenn auch bes Alfoholgehalts wegen langfamer, ähnlichen Berfetungen unterworfen ift. lange die Beine im Faffe liegen, ift die Ginwirfung ber Luft durchaus nicht vollständig abgeschlossen, sie tritt in dem Maage als der Wein zehrt durch die Dauben ein und bewirft biejenigen Beranderungen bes Gerbeftoffs, wodurch zuerst die Farbe der Weine leidet und schließlich bie Abfate von unlöslich geworbenem, veranbertem Farb- und Gerbestoff entstehen. Es ist ferner ja eine befannte Thatfache, daß gerade bei bem rothen Beine eine eigene Rrantheit, bas leidige Bitterwerden, vorkommt, ber die weißen Weine nicht ausgesett find. Die Weine werden, fobald fie von biefer Rrantheit befallen find, trube, verlieren an Farbe und bald ftellt fich ein gallenbitterer Geschmack ein, ber fie vollständig ungeniegbar macht. Das Mitrostop zeigt in ben Abfagen folcher

Weine neben ben amorphen Ausscheibungen von Farbund Gerbeftoff eine unendliche Maffe überaus charatte= riftisch geformter Bilgfaben, bie bei keiner anderen Beinfrankheit vorkommen und die wir, nach Basteur's Untersuchungen, als die alleinige Ursache bes Bitterwerbens ber Rothweine anzusehen haben. In Frankreich wie auch an ber Ahr wird durch diese leidige Rrantheit zeit= weise großer Schaben verursacht und gang von selbst brängt sich hier bie Frage auf, "warum find es gerade bie Rothweine, welche von ihr befallen werden? Roth= weine und Weißweine enthalten ja die allermeiften Weinbestandtheile ber eine wie ber andere, darafteristisch aber find für erftere der Gerb= und Farbftoff, und ich glaube nicht zu viel zu wagen, wenn ich auch in diesen Stoffen, namentlich bem Gerbeftoff, bas Material vermuthe aus welchem die oben genannten Bilggebilde den freilich noch unbefannten bitteren Stoff erzeugen, woburch fo viele Rothweine bem völligen Berberben ent= gegen geführt werben. Weitere Untersuchungen, mit benen ich beschäftigt bin, werben zeigen, ob biefe Bermuthung begründet ift ober nicht, so viel fteht aber jest schon fest, daß wir mit dem Gerbestoff einen überaus leicht zur Bersetzung geneigten Körper in den Rothwein bineinbringen und es daher dem Winzer nicht dringend genug empfohlen werden tann, feine allmähliche Aufnahme

während ber Gahrung zu überwachen. Ich habe biefen Gegenstand ausführlich bearbeitet, und glanbe in ber von mir etwas modificirten, querft von Lowenthal angegebenen, Methobe ben Farb= und Gerbeftoffgehalt'einer Lösung quantitativ zu bestimmen, bas Mittel gefinden zu haben, wodurch es auch bem Winzer möglich gemacht wird, die Gerbstoffaufnahme mahrend ber Gahrung ber Rothweine zu übermachen.*) Als Beleg gebe ich folgen= ben von mir im Berbfte 1869 ausgeführten Gahrverfuch. Frühburgundertrauben von Ingelheim wurden von ben Rappen befreit, zerdrückt und in einer Probe bes flar filtrirten Moftes, welcher burchaus nicht auf Gerbeftoff reagirte, ber vorhandene Farbstoff nach oben genannter Methobe burch Titrirung mit übermanganfaurem Rali und Indigocarmin bestimmt und als Gerbeftoff berechnet. Es fanden fich im Moste 0,14 pro Mill. Die Traubenmaische tam barauf in einen hohen Glaschlinder und wurde bei Bermeidung ber Sutbilbung, ber Gahrung überlaffen. Bon Beit zu Beit murben, nach vorherigem gründlichen Mijchen ber gangen Maffe, Broben herans= genommen, filtrirt, vom Alfohol burch Rochen befreit und darauf wieder, der quantitativen Brüfung auf Farb= und Gerbstoff unterworfen. Es ergaben sich jest folgende Resultate:

^{*)} Annal. der Denologie. Bb. 2. Beft 1.

Farbstoffgehalt be	es	M	oft	es (ant -	÷
20. October, entspre	dje	nb.			0,14 % &	erbestoff
Farb= und Gerb	est	off	bei	r.		26 :
gährenden Flüffigkeit a	ım	25.	D	ct.	0,29,%00	n
am 29. October					0,42 %	· n =
am 2. November					0,47 %00	
am 9. November					1,00 %	n
am 16. Nopember	c				1.4.0/00	

Der Gerbeftoffgehalt betrug jest annähernd bie Sälfte von bem, welcher von mir bei ber Untersuchung vieler Ahrweine und frangösischer Rothweine gefunden murde. Ich kelterte baber ben Wein ab und überließ ihn, mit einem Gahrrohr versehen, bis zur vollständigen Rlarung ber Ruhe im Reller. Das erhaltene Product hatte eine schöne rothe Farbe, vertrug das Erhiten auf 600 C. volltommen, ohne fich im allergeringften zu trüben und liegt bei mir seit December 1869 bereits auf Flaschen. Beinkenner, felbst Jugelheimer Broducenten, benen ich Diesen Wein vorstellte, fällten einstimmig bas gunftigfte Urtheil. Diefer Berfuch zeigte ferner flar und beutlich, daß das Ausziehen des Farbstoffs schneller erfolgt, als bie Aufnahme des Gerbeftoffs. Der Grund hiervon fann ein zweifacher fein, entweder wird die größte Menge bes. Gerbstoffs aus ben Rernen genommen und geht aus biesen, sobald fie unversehrt find, nur langfam in ben

Wein über, ober auch die zuerft aufgenommenen Mengen bleiben noch nicht in bem Weine, sondern geben mit ben faft immer in überschüffiger Menge vorhandenen eiweißartigen Körpern, unlösliche Berbindungen ein und gelangen fo gleichzeitig mit ber Befe wieber gur Mus-Für die lette Annahme spricht noch die Thatfache, daß junge vergohrene Rothweine, sobald fie fich geklärt haben, ein Erwärmen auf 60° C. vollständig vertragen, ohne sich im allergeringsten zu trüben, was bei ben Weißweinen, unzweifelhaft ber noch nicht gur Ausscheibung gelangten eiweißartigen Rörper lange nicht in dem Maage ber Fall ift. Wie bem auch sei, die oben mitgetheilten Bahlen beweisen, daß die Gerbestoffaufnahme anfänglich nur langfam, später aber rapid schnell erfolgt.

Sollte es der Technik gelingen, dem Winzer ein Instrument zu liefern, welches es möglich macht, Kerne und Rappen gleichzeitig vor der Gährung zu entsernen, so würde das durch die Gerbestoffausnahme auf ein noch weit geringeres Maaß beschränkt werden können. Ich kann auch hierfür einige Belege liefern. Im Herbst 1869 stellte ich drei Gährungswersuche mit Liverdun-Trauben an; bei dem einen blieben Kerne und Rappen in der Maische, bei dem zweiten wurden die Rappen und im dritten Rappen und Kerne vor der Gährung entsernt. Die Gährung dauerte vom

1. bis zum 24. November. In dem erften Berfuche, wo Rerne und Rappen zugegen waren, ftieg ber Gerbeftoffgehalt allmählich von 0,23 bis zu 1,16 %, in dem zweiten, wo vor der Gahrung abgerappt wurde, von 0,23 auf 1 pro Mill. und in bem britten, wo Rerne und Rappen vor der Gahrung beseitigt murben, vermehrte sich der Gerbestoff nur von 0,23 bis zu 0,56 pro Mill. Ich zweifle keinen Augenblick, bag es ber Technit, die heute ja taum noch eine Schwierigkeit tennt, gelingen wird, ein folches Rern- und Rappenfieb berguftellen und bin der Ueberzeugung, die Rothweinbereitung wird baburch allmählich in ganz andere Bahnen gelenkt merben. Ein Rothwein mit 2 und 2,6 % Gerbeftoff, wie ihn viele Ahrweine und frangosische Beine aufzuweisenhaben, ift und bleibt herbe und ein folder Beigwein, ben man ja leicht mit einem gleichen Gerbestoffgehalte herstellen fonnte, murde von Reinem getrunten merden. Warum foll alfo berfelbe Beftandtheil, den man in bem einen Weine möglichst zu vermeiben sucht, dem anderen jum Bortheil gereichen? Es ift eine Brrlehre, Die behauptet, der Gerbestoff trage gur Saltbarteit der Rothweine bei, weiß doch jeder aus eigner Erfahrung, daß weiße Beine, obgleich fie feinen oder nur Spuren von Gerbeftoff enthalten , ungleich haltbarer als Rothweine find. Und was den berben Geschmack ber Rothweine

betrifft, ben Manche als einen besonderen Boraug berei vorheben, so hat Mohr vollständig Recht, wenn er bee! hauptet, "Gewohnheit hat auch hier bas Urtheil irre geführt." Borläufig mogen bie Rothweinproducenten, es einmal versuchen, nach meinem Berjahren die Gerbestoffaufnahme mahrend ber Bahrung zu übermachen. baß: ihre Producte gleichmäßiger wie bisher ausfallen werben, daß fie ein milber, lieblicher Geschmad und eine größere Saltbarkeit auszeichnen wird, glaube ich mit Sicherheit in Aussicht ftellen zu konnen. Beftimmte Bahlen aber, wie lange die Treber jum Ausziehen einer genugenden Menge von Farbstoff und zur Aufnahme von möglichst: wenig Gerbeftoff, mit bem gahrenben Beine in Berührung bleiben follen, laffen fich nicht geben, es richtet fich biefes nicht allein nach der Traubensorte, sondern auch nach ber Beschaffenheit bes Mostes, ba in schlechten Sahren, der größeren Sauremenge wegen, bas Ausziehen bes Farbftoffs, schneller als in guten Jahren erfolgt. - Unfere bentichen Rothweine können fich endlich, was die Schonheit der Farbe anbetrifft, nicht mit den französischen und vielen öfterreichischen vergleichen. Es liegt biefes sicher= lich hauptsächlich barin, bag man in Deutschland auch: die gur Rothweinbereitung beftimmten Trauben häufig überreif, ja felbst theilweise faul werben läßt. In beiben Fällen leibet bas Bigment ber Schalen ungemein

ichnell und der Wein bekommt nicht den prachtvollen Farbenton der französischen, sondern ist durch eine mehr oder weniger gelbrothe Nüance charakterisirt. In Frank-reich verwendet man zum Nothwein nur absolut gesunde Trauben, in Deutschland legt man mehr Gewicht auf höhere Qualität, was jedoch, ohne der Farbe zu schaden, nicht erreichbar ist.

Dag die Art der Gahrung, ob Ober- oder Untergahrung auf die Qualität der ichlieflich erhaltenen Beine vom größten Ginfluß ift, murbe ichon oben bervorgehoben. Bei 5-15° C. verläuft bie Sauptgahrung unter allen Erscheinungen ber Untergahrung, über 150 aber. awischen 15 und 25° C. wird fie fehr fturmisch, nimmt einen ichnelleren Berlauf und zeigt bie Ericheis nungen ber Obergährung. Nach allen bis jest vorliegenden Erfahrungen ift beim Mofte bie Temperatur fo zu reguliren, daß die Bahrung eine Untergahrung bleibt, die Weine werden reicher an Bouquet und zeichnen fich durch größere Saltbarfeit aus. Ift die Saupt= gährung nach fürzerer ober längerer Zeit beendigt ober durch den gebildeten Alfohol fiftirt, fo ift jedenfalls die größte Menge des Buders gerfett, immerhin bleibt noch ein Theil bes letteren gurud und ba auch mahrend biefes ersten Actes nicht alle eiweißartigen Rörper als Beje niedergeschlagen werden, fo find noch alle zur Gahrung Reubauer, Chemie bes Beine.

nothwendigen Factoren vorhanden und die nun folgende so. g. Nachgährung ober stille Sährung ist nur eine Fortsetung der ersten. Auch jett wird noch Jucker zersetzt, wird noch Hese gebildet, aber unzweiselhaft werden auch noch andere wichtige Stosse erzeugt, unter denen die Bouquet gebenden Körper zuerst zu neunen sind. Wostsbeschafsenheit, Verlauf der Hanptgährung, Menge des gebildeten Alsohol sind unzweiselhaft auf die Dauer und der Verlauf der Nachgährung von größtem Einslusse. Was die Temperatur betrifft, die auch bei diesem zweiten Act von hoher Bedeutung ist, so spricht die Ersahrung dafür, daß die Weine haltbarer und seiner im Bouquet werden, wenn man auch jett noch den Wärmegrad der Untergährung einhält.

So lange sich der Wein in dem ersten oder zweiten Stadium der Gährung befindet, so lange seine Temperatur noch höher als die des Kellers ist, er also noch Gährwärme besitzt, ist es unter allen Umständen gerathen, den Zutritt der Luft durch geeignete Gährspunde abzuhalten. Allein auch wenn die Nachgährung beendigt ist, können wir den Wein noch nicht als flaschenreif bezeichnen. Lassen wir jungen Wein in einer halb gefüllten Flasche nur kurze Zeit stehen, so trübt er sich und das Mikroskop zeigt wieder eine Masse Heenstoffe, die durch den Sauerstoff der Luft unlöslich geworden sind. In der That, in den nach beendeter

Gahrung im Weine gurudbleibenben eiweißartigen Rorpern, bie in ben meiften unserer Mofte im Bergleich jum Buder im Ueberschuß vorhanden find, haben wir die Urfache su suchen, burch welche bie Flaschenreife oft lange auf fich warten läßt. Betrachten wir baber, welche Beränderungen ber Wein beim Lagern im Faffe erleibet. Die Gährung ift beendigt, die Rohlenfaure verschwindet nach und nach und beim Abstechen zc. kommt ber junge Bein mit bem Sauerftoff ber Luft in Berührung. Aber ber Wein zehrt auch beim Lagern und ber baburch im Fasse entstehende leere Raum wird durch eindringende Luft gefüllt. Thatsache also ift es, daß wir trot aller Mühe die Luft nicht ganz von dem lagernden Weine abhalten konnen. Bafteur hat ferner burch eine Reihe von Untersuchungen bewiesen, daß in dem Beine gu teiner Beit freier Sauerstoff nachzuweisen ift, es also feinem Zweifel unterliegt, daß der beim Lagern ber Weine burch ben Spund und die Fagbauben allmählich eindringende Sauerftoff weitere chemische Brocesse in bem Jungwein einleitet, wodurch dieser ichlieflich erft flaschenreif wird. Der Sauerstoff ift es, wodurch die überschüffigen Eiweißkörper allmählich in unlösliche Formen übergeführt und schließlich ausgeschieben werben. Dieselben Beranderungen, die ber Jungwein in einer halb gefüllten Flafche erleibet, vollziehen fich auch im Fasse, aber hier wo die Luft nur fehr spar-

lich eindringen tann, außerft langfam. Steht es fomit fest, daß die im Jungwein immer noch vorhandenen Giweißtörper die Quelle mehrerer Weinfrantheiten find, daß diefelben aber durch Luftzutritt schließlich unlöslich werden und zur Ausscheidung gelangen, so folgt baraus weiter, daß wir durch ein möglichft forgfältiges Abhalten ber Luft mahrend ber Lagerzeit ber Weine, ben Termin der Flaschenreife hinausruden und die Anlage zum Krantwerben, jum Berberben nur nutlog in die Lange Die Champagnerfabritanten feten bem jungen Wein 1-2 % Bucker zu und laffen ihn wieder in's Treiben, b. h. Gahren tommen, alle noch vorhandenen Eiweißkörper werden jest als Sefe ausgeschieben und ber junge Wein ift in verhältnigmäßig turger Reit flaschen= Beim Lagern ber Beine im Faffe beforgt bas Ausscheiben ber Eiweißförper ber allmählich einbringenbe Sauerftoff ber Luft; ber Bein unterliegt beim Lagern einem langfamen Orybationsprocesse, welcher in kleinen Fässern schneller verläuft, baber diese auch früher einen flaschenreifen Wein liefern als große. Es entsteht baber bie Frage, follen wir der Luft, da wir fie beim Lagern boch nicht vollständig abschließen können, und ba sie zum Reifwerben der Weine absolut nothwendig ift, nicht ungehinderten freien Butritt geftatten? Schon Sommering fand, baß Bein in einem mit Blafe fest verbundenen Gefäß, in

wenigen Monaten fich fo verebelte, wie in hölzernen Gebinden in mehreren Jahren erft. Durch die Boren der Blafe tonnte die Luft frei zu bem Weine treten, ihre schädlichen Bestandtheile aber, die in ihr nie fehlenden Bilg- und Schimmelfporen wurden burch bie Blafe zurückgehalten, fo bag mithin nur gereinigte, filtrirte Luft zu bemfelben gelangen fonnte. Daffelbe erzielt Mohr, ber bem Butritte ber Luft zum nicht mehr gähren ben Beine mit Recht warm bas Wort redet, burch feinen Baumwollenfpund. Gin Rort, ber bas Spundloch genau schließt, wird durchbohrt und mit einer 6" langen, an beiben Enden offenen. Glagröhre verfeben, die bicht mit Baumwolle angefüllt ift. lleber= zieht man nun noch, wie Mohr es vorschlägt, den oberen Theil des Fasses mit Asphaltlack, so tann die Luft nur burch ben Baumwollenspund und nur im filtrirten, von allen Schimmel= und Bilgfeimen befreiten Buftanbe gum Weine gelangen und ihre orydirende Wirkung, wodurch derfelbe erft flaschenreif wird, ungehindert ausüben. Rühle Rellertemperatur ift hierzu allerdings erforderlich, fo lange der Wein noch gährt ober noch Gährwärme hat, halte man die Luft forgfältig ab, es konnte in diesem Falle leicht Effigbilbung eintreten; sobald aber die Gahrwarme ber Beine und bie Sommertemperatur ber Reller verschwunden ift, versuche man einmal, wenn auch querft nur bei fleinen Mengen, ben Baumwollenspund

anzuwenden, der Erfolg wird bei richtiger Ausführung zeisgen, ob in diesem Junkte die Wissenschaft Recht hat ober nicht.

Ist es wahr, daß der Sauerstoff der Luft zum Ausreisen der Weine absolut nothwendig ist, so folgt daraus, wie salsch man verfährt, wenn man unreise Weine schwefelt. Aller Sauerstoff wird dann von der gebildeten schwefeligen Säure ausgenommen, gebunden und kann also auf den Wein selbst nicht einwirken. Die beim Schwefeln sich bildende schwefelige Säure unterdrückt nicht allein die Gährung, sie verhindert auch, so lange sie als solche noch vorhanden ist, das Reiswerden der Weine im Fasse. Unter allen Umständen wird die Anslage zum Krankwerden durch schwefelige Säure in die Länge zum Krankwerden durch schwefelige Säure in die Länge gezogen, der Wein wird durch das leidige Schwefeln nicht fertig, sondern "stumm" gemacht.

Der Wein hat seine normale Entwicklung aber auch unter Umständen eine abnorme, im letzteren Falle ist er krank, sein Charakter kann sich wesentlich verändern, ja der Wein kann schließlich ganz verderben. Diesen Weinskrankheiten gegenüber steht der Producent, steht der Kellermeister als Arzt, beide kennen wohl die Symptome der Krankheit, die sich ja meistens dem Auge und der Zunge in bedenklichem Grade bemerkbar machen, allein die Ursachen sind ihnen in den allermeisten Fällen durchaus unbekannt. Einerlei, die Heilung wird versucht,

muß versucht werden, benn man fann boch ben Wein nicht opfern. Dieses Seilen aber ift ein Rampfen mit einem unfichtbaren Geifte, mit einem Phantom. In ber That, beim Lesen ber langen Capitel über die Gebrechen und Rrantheiten ber Beine, Urfachen und Behandlung berfelben, wird man an die Schriften ber Alchemisten, ber alten Goldmacher erinnert. Dunkel, unklar und geheimnifvoll ift meiftens ber Rebe Sinn, mahrhaft etel= haft find häufig die Mittel, welche empfohlen werden. Die Pharmacopoen voriger Jahrhunderte haben keinen originelleren Arzneischat aufzuweisen, als er fich in diefen Schriften ber erfahrenen Beinkellermeifter verzeichnet findet. Ich gebe einige dieser Mittel als Beleg: Gegen bas Bahwerben empfiehlt ber eine einen Busat von Alaun und zwar 1 Pfund pro Faß; nein, fagt ber anbere, bas ift zu viel 4-8 Loth auf 80 Maag find ausreichend. Unfehlbar aber foll in diesem Falle bas folgende Mittel sein: Auf 1 Faß von 240 Maaß nehme man 8 Loth fehr trodnes, feingestoßenes Seefalg, vermische es mit 4-6 Loth Rebenasche und gebe es in einen Sad von Leinwand, ben man, oben burch einen Querftod befestigt, in das Fag hinabläßt und fo lange in der Flüffigkeit hin und herbewegt, bis alles zergangen ift; sobann flart man ben Wein mit einer boppelten Dofis Rlarvulver. Gegen bas Sauerwerben wird em=

pfohlen: Man nehme 40 Ruffe auf ein Fag von 31/2 Eimer, schneibe die Rerne in 4 Stude, brenne fie wie Raffee und werfe fie gang beiß in ben Wein; felbstverftandlich folgt nun eine Speife von 20 Brm. Schönungs= pulver Rr. 1. Mit 8 Loth geröftetem Beigen foll man bie nämliche Wirfung hervorbringen fonnen. Der erfahrene Weintellermeister schließt bas Capitel bes Sauerwerdens jedoch mit bem guten Rath, einen fo behan= belten Wein ichnell barauf wegzutrinken! Gin anderer Schriftsteller empfiehlt auch Milch und die Sahne berfelben, wenn fie gleich beim Beginn bes Sauerwerbens angewendet werden. Der Autor erklärt auch wie die Wirfung zu Stande kommt, nämlich die in dem Weine gebildete Effigfaure vereinigt fich mit dem Rafeftoff und fällt zu Boden. — Arme Chemie wie geht man mit dir um! Wahrhaft originell ist bas Cavitel bom Geschmack nach dem Fasse, nach Schimmel, den Bütten, faulen Giern, Brand, Rauch zc. Als Urfache wird angegeben, wenn die Dauben des Faffes zu modern und zu schimmeln anfangen, die zum Schonen verwendeten Gier nicht frisch waren u. f. w. Der Mittel gegen biefe Calamitäten gibt es viele! Man rofte in Afche eine bicke gelbe Rübe und hange fie an einen Bindfaden im Faffe auf; auf gleiche Beise eine mit Rletten bezogene Schnur! Probatum est, nach feche ober acht Tagen ift ber Wein

wieder gesund! Gegen den Schimmelgeschmack werden 4 Loth gestoßene Pfirsichkerne empsohlen, gegen den Gesschmack nach faulen Eiern hilst die Krume von einem heißen Brode oder indem man 3 oder 4 Tage nacheinander jedes Wal ein halbes gebackenes Wilchbrod in den Wein hängt.

So find fie alle die bemährten Mittel; gelbe Ruben, Pfirfichkerne habe ich schon genannt, aber auch Salben, Raute, ein vierpfündiges Roggenbrod, robe Gerfte oder Beigen, Borftorfer Aepfel in Schnitten, Rettige, Daustatnuffe, Olivenöl und Solztohlen muffen in der Bergweiflung helfen, Site und Ralte wird probirt, Gisftucte und glübende Feuersteine werden in ben Wein geworfen und babei wird nach Bergensluft geschwefelt und mit Gelatine, Appert'icher Bulverine (gepulverter, gemeiner Tifchlerleim), Milch, Giern, Abtochungen von Kalbsfüßen, theils mit, theils ohne Zusat von Tannin, eine fraftige Schönung gegeben. - Auch bie f. g. Einschläge find zum Theil originell, gewöhnlich verwendet man bie befannten Schwefelschnitte, für geringe bouquetlofe Beine aber aromatische Schwefeleinschläge, wozu Relfen, Ingwer, Bimmt, Beilchenwurzel, Lavendel, Thumian, Majoran, Beilchen zc. empfohlen werden. Bei rothen Beinen erfett man bas Schwefeln burch einen Mustatnuß-Ginichlag ber folgenbermaßen bereitet wird: Man sucht icone fehlerfreie Mustatnuffe aus und

fticht in jebe mittelft eines pfriemenformigen Wertzeugs vier Löcher; in zwei Löcher ftedt man immer eine Bewürznelfe, in die beiben andern ein Stud Bimmtcaffia. So zubereitet legt man die Ruffe 24 Stunden lang in fehr ftarten reinen Beingeift zc., ichlieflich werben fie in ben Faffern verbrannt. Doch genug, bas nenne ich, nennt die ganze missenschaftliche Welt, nennt jeder ben= fende Menich Beinschmiererei und gegen folchen Unfug muß die Wiffenschaft mit aller Strenge zu Felbe ziehen. Wird benn burch eine berartige Behandlung ein kranker Wein etwa gesund, können geröftete Ruffe, können Milch und Sahne einem Beine die bei liederlicher Behandlung entstandene Essigfaure entziehen? Ernstlich glaubt bas auch Niemand, wohl aber werden durch alle diese Mittel= chen die Symptome franker Weine für eine zeitlang wenigstens mastirt, ja mit bem angeblichen Beilmittel wird häufig eine weitere Ursache bes Verberbens in ben Wein, den man zu heilen versucht, hineingebracht und in allen Fällen wird ber Räufer gründlich angeführt. -

Mit vollem Recht werden die Winzer die Frage aufwerfen: Woher kommen diese Krankheiten, und wie können wir uns dagegen schützen? Auch in dieses dunkle Gebiet hat das Mikroskop ein unerwartetes Licht gebracht. Pa steur's glänzende Untersuchuns gen über die Krankheiten der Weine und ihre Vers

hütung haben ben Borhang gelüftet. Es ift eine nicht mehr in Abrede zu ftellende Thatfache, daß die meiften biefer Beinfrantheiten, burch bie Entwicklung verichiedenartiger Bilgfeime eingeleitet und verursacht merben, fie mithin zu ber Rlaffe von chemischen Broceffen gezählt werben muffen, zu welchen die Raulniß, die Bermesung, die Altohol=, Effig=, Milch=, Bropion= und Butterfäure-, Schleim- und Ammoniakgahrung gehören. - 3ch habe ichon oben mit Nachdruck barauf aufmerksam gemacht, daß sich in jedem Weine ohne Ausnahme mit bem Mifrostop vereinzelte Sefenzellen und ähnliche Gebilde pflanglichen Ursprungs mit Leich= tigfeit entbecken laffen, die unter gunftigen, uns frei= lich noch ganglich unbekannten Bedingungen, gur Beiterentwicklung gelangen und bann biejenigen chemischen Beränderungen in den Beinen hervorrufen, wodurch bie verschiedenen Rrantheiten characterifirt find. Unter= suchen wir einen Tropfen eines umgeschlagenen, sauer ober bitter geworbenen Weins mit bem Mifrostop, fo werden wir die eigenthümlich geformten Fermente leicht entbeden. Der Rahm bilbet Bellen, die ber Befe nicht gang unähnlich find, die Effigmutter befteht aus äußerft fleinen Bellen, Die fich ju Myria= ben entwickeln, mahrend bas Ferment, wodurch bie Rothweine bitter werben, aus fnorrig veräftelten und fnieformig gebogenen Bilgfaben gebilbet wird.

biese und viele andere Pilzgebilbe finden sich in den frankgewordenen Weinen, sie sind die Ursache und nicht die Folge des Verderbens. Gelangen!ihre Keime mit der Luft in den Wein, so finden sie hier einen ihrer Entwicklung günftigen Boden.

Eiweißartige Rorper, Beinftein, Gerbeftoff 2c., Die teinem Weine fehlen, find außerorbentlich zur Bersetung durch Vilzvegetationen geneigt, wovon man sich leicht felbst burch einfache Verfuche überzeugen tann. Läßt man eine flar filtrirte Lofung von demifch reinem Beinftein nur furge Reit ftehen, fo trubt fie fich und bas Mitrostop zeigt eine Unmaffe fleiner runder und ovaler Bilggellen. Dit der allmählichen Entwicklung diefer Gebilde nimmt der Weinsteingehalt als Lösung immer mehr ab, schließlich ift er gang verschwunden und die Fluffigkeit enthält nur noch tohlensaures Rali. Diese characteristische Bersetung des Weinsteins foll nach Mulber bas f. g. Umgehen ber Beine begleiten. Gang ähnliche, durch auftretende Bilggebilbe bemirkte Berfetungen zeigen Lösungen von Gerbeftoff, eiweißartigen Rörpern 2c., warum follten fie nicht auch in den Weinen, namentlich alkoholarmen, Plat greifen fonnen? Es unterliegt feinem Zweifel, Hauptaufgabe ber Weinproducenten besteht jest, nachdem man die Urfachen der Weinkrankheiten fennen gelernt, barin, ihre Producte gegen folche schädliche Gin= fluffe zu schüten. Brod, Fleisch, Nahrungsmittel jeber

Art, wie leicht werden fie bei unaufmertfamer Behandlung vom Schimmel befallen und baburch balb unge= niegbar. Daffelbe ift ber Rall mit bem Beine, und baher ift die Reinlichkeit der Reller, Fässer 2c. ju allererft namhaft zu machen. In einem guten, trodinen, ventilir= baren Reller ift man gegen Schimmel =, Bilg = und Schwammgebilbe ber verschiedenften Art ziemlich ficher. Bie oft aber wird gegen biefe erften Bedingungen eines brauchbaren Lagerkellers gefündigt? Man findet ben Boben, die Käffer, Lager und Gewolbe mit ben üppigften Schimmelvegetationen, mit riefigen Schwammauswüchsen zc. überzogen und äußert man barüber fein Bermunbern, fo bekommt man die Antwort: bas läßt fich nicht vermeiben, ber Schimmel außerhalb ber Fäffer ichabet nicht." Aber bie Berren mogen boch bebenten, bag ber Schimmel eine Schmaroberpflanze ift, welche factifch nur auf Roften bes Kaß = und Lagerholzes vegetirt, daß es feine Aufgabe im Saushalte ber Natur ift, ben von ihm befallenen Gegenstand burch die Acte ber Bermejung ju gerftoren. "Die Fäffer werben burch ben Schimmel um Jahre weniger aushalten" - fagt Benfe - und vollftanbig hat er hierin Recht. Der Schimmel, ich wiederhole es nochmals, ift eine Bflange, die unendlich fleine, nur mit bem Mifrostop fichtbare Samen f. g. Sporen trägt, welche in der Luft folder Reller zu Dipriaden herum= ichweben und bei jeder Manipulation, die man mit bem

Weine vornimmt, in diesen gelangen und seiner Gesundheit und Haltbarkeit gesährlich werden können. Man stelle in einen solchen Keller nur einmal einen ganz frischen Braten, schnell wird er vom Schimmel befallen und sehr bald ungenießbar geworden sein. Ich empfehle ben Winzern bringend hierüber Beyse zu lesen, jedes Wort, was er über die Anlage und Beschaffenheit eines guten Weinkellers sagt, kann man getrost unterschreiben.

Allein trot allebem ist ber Rampf mit biesen mitrostopischen Feinden ein unendlich schwerer, wir können die Gefahren wohl beschränken aber nicht gang beseitigen und muffen baber noch auf andere Mittel finnen, die in jedem Beine fich findenden Pflanzenkeime unschädlich zu Es gibt nur ein Radicalmittel, bem fertigen Beine feine Saltbarteit zu fichern und diefes besteht barin, bie Reimfraft vorhandener Sporen vollständig zu vernichten. Alle chemischen Mittel, selbst bas beliebte Schwefeln nicht ausgenommen, sind hierzu unzureichend, Thatsache aber ift, daß eine Temperatur von 60-65° C. fammtliche Reime, seien sie thierischen ober pflanzlichen Ursprungs, vollständig tödtet. Seit Jahr und Tag conferviren wir unfere jungen Bemufe und eingemachten Früchte für den Winter in angegebener Beife; man füllt fie in Blechdosen, verlöthet dieselben luftbicht und erhitt fie barauf fürzere ober langere Beit in einem mit beißem Waffer gefüllten Reffel.

Es ift bas große Berdienft Bafteur's. biefe Avpert'sche Conservirungsmethode auch zur Haltbarmachung bes Weins studirt und in Borschlag gebracht zu haben. Diefes Berfahren b. f. Bafteurifiren ift ber größte Fortschritt, ber in ber Weinbehandlung seit Jahrhunberten gemacht worden ift. - Man fann bas Erwärmen ber Weine auf 60° C. (48° R.) in Fässern vernehmen, bann bebarf man Apparate wie ber von Roffignol, welchen Berr Dr. Buhl in Deidesheim benutt, ober wie ber von Terrel bes Chones, welcher in Ahrweiler zum Erwärmen ber Rothweine im Betriebe ift. Will man bagegen in Flaschen erwärmen, so wird man zweckmäßig die hierzu von Bafteur felbft conftruirten, jest überall fäuflich zu beziehenden Apparate verwenden. Wer aber zunächst einmal einen Brobeversuch mit feinen Weinen machen will, ber bedarf bagu keiner besonberen Ginrichtung. Auf ben Boben eines gewöhnlichen Reffels legt man zunächst eine Lage Stroh, und auf biefe bie wohl verftopften, fest zugebundenen Flaschen. Man füllt barauf ben Reffel mit Waffer und erhipt bis ein einge= fenktes Thermometer 60-65° C. ober 48° R. zeigt. Hat man diefe Temperatur 1/4 Stunde eingehalten, fo unterbricht man die Operation; nach einigem Abfühlen werden die Flaschen herausgenommen und jum vollständigen Erkalten in den Reller gelegt. Es ift rathfam bei Bouquetweinen die Rlafchen nicht ftebend zu erhiten, fon-

bern liegend, bamit die Rorte immer mit bem Beine in Berührung find; ferner fulle man bei biefen Beinen bie Flaschen möglichst voll, damit die Wirfung bes Sauer= ftoffs ber Luft auf ben erhitten Wein auf ein Minimum reducirt wird. Rothe Beine vertragen bas Erwärmen febr früh ichon, ohne fich im geringften zu trüben, mas offenbar barin feinen Grund hat, daß die überschüffigen Gimeiftörper burch ben aufgenommenen Gerbeftoff gum größten Theil aus bem Weine entfernt wurden. Jungere Beißweine trüben sich dagegen, der noch im Ueberschuß vorhandenen Gimeiftörper wegen, leicht und muffen bann längere Zeit zum Rlaren im Faffe lagern. Diefes Ber= fahren, die Weine haltbar zu machen, scheint in ber That, im richtigen Beitpunfte ihrer Entwidelung ausgeführt, für alle Weine ohne Ausnahme anwendbar zu fein. Dit Rothweinen und auch mit leichteren Rheinweinen habe ich vielfache Verfuche felbft gemacht und fehr zufriedenstellende Refultate erzielt. Ein felbftbereiteter 1869r Ingelheimer liegt bei mir, nachdem er vorher erwärmt wurde, feit Monaten ichon auf Flaschen. Rlarheit, Farbe und Geschmack laffen nach bem einstimmigen Urtheil mehrerer Weinkenner durchaus nichts zu wünschen übrig. Das Winzercafino in Ahrweiler fällte über erwärmte Ahrweine, die ich jum Bergleich mit den Originalweinen jurudichidte, einstimmig bas Urtheil: "Es muß anertannt werben , daß fammtliche erhipte Beine im Bergleich mit ben aus den Originalfässern entnommenen Proben an Geruch, Reise und Geschmad bedeutend edler geworden sind." Herr Dr. Buhl in Deidesheim erwärmt selbst seine hochseinen, bouquetreichen Hardweine seit Jahren. Seine 1865r Weine haben die Reise nach Egypten und ein monatelanges Lagern daselbst bei hoher Sommertemperatur (fühle Keller sindet man dort nicht), vortrefslich vertragen, während andere, nach dem geswöhnlichen Versahren behandelte Weine selbst älterer Jahrgänge, diese Feuerprobe ohne Umzuschlagen, nicht bestehen konnten. Bei den Suezseierlichkeiten imponirten Herrn Buhls erwärmte Weine durch ihr wunderbares Bouquet den Orientalen derart, daß einem hochseinen 1865r der ehrenhafte Name "Khediver Wein", beigelegt wurde.*)

Das meine Herren ist ein Resultat der Wissenschaft. Frankreichs Weine gehen seitbem man sie erwärmt in alle Weltgegenden, in Ahrweiler hat eine Gesellschaft von Winzern einen transportablen Erwärmungsapparat angeschafft und die bisher Ungläubigen drängen sich zur Aufnahme in die junge Genossenschaft. — Auf dem Gebiete der Weinconservirung hat die Praxis in der That bis jett sehr wenig geleistet, sie ist über das Schweseln und

^{*)} Der Deiginalwein befindet fich im Befite des heren Benhandler Bilhelmy in Wiesbaden und verdante ich feiner Freundlichteit biefe Notigen,

Reubauer, Chemie bes Weine.

Schönen nicht hinausgekommen, das Mikroskop erst hat ben Vorhang gelüftet und als man die Ursache richtig erkannt hatte, siel das Mittel, die Krankheiten der Weine zu verhüten, sie früh und für lange Zeit haltbar zu machen, wie eine reise Frucht dem Winzer in die Hand!

In Frankreich stellt man augenblicklich Versuche an den Wein durch Einwirkung der Electricität haltbar zu maschen, und die die jetzt erhaltenen Resultate scheinen in der That höchst befriedigend ausgefallen zu sein. Ich selbst habe über diese Methode noch keine Erfahrung, werde aber die Sache in nächster Zeit in Angriff nehmen und über die erhaltenen Resultate s. Z. berichten.

Ich kann diesen Bortrag nicht schließen, ohne zuvor noch einige Worte über das Schweseln und Schönen
zu sprechen. Verdrennen wir Schwesel an der Luft oder
in einem mit Luft gefüllten Weinfasse, so verbindet sich
derselbe mit dem Sauerstoff und gibt das stechend
riechende Gas, welches der Chemiter schweselige Säure
nennt. Das Weinfaß, welches also vor dem Schweseln
Luft, ein Gemenge von Sauerstoff und Stickstoff enthält, ist nach dem Schweseln mit einer Mischung von
Stickstoff und schweseliger Säure angefüllt. Wasser und
ebenso Wein lösen die schweselige Säure in ziemlich erheblicher Wenge, und diese Lösungen besitzen ganz denselben Geruch wie die gassörmige Säure. Allein
nach fürzerer oder längerer Zeit verschwindetbei Zutrit

ber Luft ber Geruch, die schwefelige Saure bat weiteren Sauerstoff aufgenommen, ift badurch zu Schwefelfaure geworden, welche in bem Weine gurudbleiben und feine Säure vermehren wird. Der Winger wolle beachten, daß beim Berbrennen von 1 Loth Schwefel, 2 Loth schwefelige Saure entstehen, die schließlich burch weitere Einwirfung der Luft 2,5 Loth mafferfreie Gaure ober 3,1 Loth Bitriolol (Schwefelfaurehybrat) geben werden. Er fann hieraus abnehmen um wieviel Saure fein Wein burch wiederholtes Schwefeln nothwendig reicher werden muß. - Die schwefelige Säure und auch wohl ebenso bie aus ihr beim Schwefeln eines innen naffen Kaffes, nach' und nach entstehende verbunnte Schwefelfaure mirten jeber Schimmelentwicklung fraftig entgegen. Um also bie Innenfläche ber Weinfässer gegen Schimmel und sonftige Bilgvegetationen zu schützen ift und bleibt bas Schwefeln ein einfaches und ficheres Mittel. Soll aber ein folches Faß nach fürzerer ober längerer Reit mit Wein gefüllt werden, so schwenke man basselbe zuvor mit reinem Wasser gründlich und wiederholt aus, benn die jest gebilbete Schwefelfaure nütt bem Weine absolut nichts mehr, fie trägt nur bagu bei, seine Saure gu vermehren. bie schwefelige Saure bie Eigenschaft hat, einer jeben Schimmelentwicklung entgegen zu wirten, fo verhindert fie auch die Entwicklung ber Befe und verzögert bamit die Gahrung. Moft in frifch geschwefelte Faffer ge-

bracht, tommt erft nach langer Zeit in Gahrung, fluffige ichwefelige Saure zu gahrenbem Beine gefett, bebt bie Bahrung für fürzere ober langere Beit, theilweife ja ganglich auf. Allein diese gahrungswidrige Eigenschaft tommt einzig und allein nur ber schwefeligen Saure gu, bie allmählich aus ihr entstehende, im Weine aufgelöft bleibende, Schwefelfaure hat diese Wirkung nicht mehr. Ift baber nach fürzerer ober langerer Zeit die aufgelöfte ichwefelige Saure durch ben die Fagdauben burchbringenden Sauerftoff in Schwefelfaure übergegangen, fo beginnt bie, eine Zeitlang unterbrücht gewesene, Gahrung von neuem und man hat nichts erreicht als einen Ruwachs von Säure. — Wie die schwefelige Säure ber Entwicklung ber Sefenzellen entgegenwirkt, fo verhindert fie auch die Entwicklung und Bermehrung derjenigen Bilggebilbe, die die eigenthumlichen Beinfrantheiten einleiten und bedingen. Allein auch hier halt ihre Wirfung nur fo lange an, als fie als ichwefelige Saure vorhanden ift , ift fie zu Schwefelfaure orybirt, fo vegetiren alle diese Reime munter weiter. Durch bas Schwefeln ber Beine wird also die normale Beendigung ber Nachgährung unendlich in die Länge gezogen und ber Termin, wo der Wein burch eine richtig weiterge= führte Bahrung flaschenreif fein murbe, oft auf viele Sahre, hingusgerudt. Der Winger weiß bies Alles fehr wohl aus eigener Erfahrung, er behauptet auch nicht

einen jungen Wein durch Schwefeln fertig oder flaschenreif machen zu können, sondern er sagt ganz richtig, ich habe den Wein "stumm" gemacht, wohl wissend, daß über kurz oder lang die künstlich unterbrochene Gährung, oft zum Nachtheil der Käuser, wieder angeht und die künstlich unterdrückte Anlage zur Krantheit bald ihren normalen Verlauf nehmen wird.

Das Schönen hat ben 3weck, die im Weine oft lange Reit suspendirt bleibenden Befentheilchen 2c. baraus nieberzuschlagen. Behen wir die verschiebenen zum Schönen in Borschlag gebrachten Substanzen burch, so finden wir bei allen, daß leim- und eiweißartige Rörper ihre alleinigen ober boch wichtigften Beftandtheile find. Alle biefe Stoffe geben mit Gerbeftoff, ober mas baffelbe ift, Tannin, unlösliche Berbindungen, die namentlich bei Gegenwart von Beingeift und Beinftein größere ober kleinere Floden bilben, welche die fein vertheilten, leichten und fich baher allein schwer absehenden Sefenzellen zc. mechanisch mit niederreißen. Man tann baber bie Birtung ber Schönungsmittel als eine theils chemische, theils mechanische bezeichnen. Berwenden wir hierzu Saufen= blafe, Gelatine, Gier ober Blut, immer ift, foll die Wirfung eine vollständige fein, foll, wie man zu fagen pflegt, Die Schone nicht in bem Weine ftecen bleiben, Die Begenwart von Gerbeftoff und wie die Berfuche von Regler beweisen, auch von Weinstein nothwendig. Die größte

Gefahr liegt barin, bak man von bem Schönungsmittel zu viel zusett, überfteigt seine Menge ben Gerbftoffgehalt des Weins, so bleibt der Ueberschuß gelöst, ja verhindert sogar die Ausscheidung berjenigen Menge, welche mit bem Gerbestoff in chemische Berbindung getreten ift. Solcher Wein ift um einen neuen gefährlichen, eiweißartigen Körper reicher geworden. In der Praxis schönt man in folden Fällen wohl zum zweiten, ja felbft zum britten Male, macht natürlich aber durch solchen Unverftand das Uebel nur noch größer. Wie ichon oben be= merkt, ift auch der Weinstein für die rasche und vollständige Ausscheidung der beim Schönen entstehenden Gerbeftoffverbindungen wichtig, und rath Regler baber an folden Beinen, die zu wenig Beinftein enthalten, einige Loth pro je 100 Liter por bem Schonen zuzuseten. In allen Fällen aber wird es zweckmäßig fein, ben Weinen vor bem Bufat bes Schönungsmittels eben fo viel reines Tannin in Lösung zuzugeben, als man von erfterem, im trodenen Zustande gerechnet, für nothwendig halt. Regler hat durch directe Versuche festgestellt, daß sowohl Saufenblase wie Leim ihr gleiches Bewicht Berbeftoff aufnehmen, will man daher auf 8-12 Ohm Wein etwa 1 Loth trocene Sausenblase verwenden, so wäre dieser Wein zuvor mit einer Lösung von 1 Loth chemisch reinem Tannin gründlich zu mischen. Saufenblafe, die man burch Aufgießen von faltem Baffer hat aufquellen laffen,

und burch wiederholtes Erneuern bes Baffers von ben übelriechenben und ichlecht ichmedenben Stoffen befreit hat, wird, in Wein gelöft, immer bas befte und appetitlichfte Schönungsmittel bleiben. Alle anderen Mittel, wie Gier, Blut, Milch und Sahne, Ab= tochungen von Kalbsfüßen enthalten ftets mehr ober weniger fremde Stoffe, die auch nach dem Schönen in bem Weine gurudbleiben. Freilich wird immer von ben Braftifern behauptet, ber Wein stoke alle fremden Beftandtheile, alle Unreinheiten felbst wieder aus, hat man ja mit diesem Unfinn selbst bas Bertreten ber Trauben mit blogen Füßen entschuldigen wollen. Gine größere Frelehre ift taum jemals in die Belt gefommen, ber Bein ftoft nichts weiter aus, als was unlöslich geworben ift, die löslichen Salze und organischen Stoffe ber Milch, ber Gier, des Blutes bleiben ebenfo wie der Fußichweiß in bem Beine gurud, und baber ift bie Berwendung ber genannten Rörper zum Schönen ebenfo unappetitlich und verwerslich wie das Zertreten der Trauben mit blogen Rugen. Bu diefen Schmierereien gehört auch die Berwendung ber Appert'ichen Rlarpulver jum Schonen. Ich habe diese Bulverine genau untersucht, es ist nichts weiter als ein gang ordinairer, stinkender, gepulverter Tifchlerleim, wovon 1/2 Rilo, bei einem wirklichen Werth von 12-14 fr., mit 5 Fr. bezahlt werden muß. Run bie Welt will betrogen fein, aber daß die fein genbte,

Runge, die empfindliche Rafe ber Berren Beinprobucenten diesen Unfug nicht felbst entdeckt hat, bleibt mir boch ein Rathsel. Aus Allem geht hervor, daß auch beim Schönen die größte Borficht und Sachkenntniß obwalten muß. Das Schönen ohne genaue Renntnisse ber dabei verlaufenden chemischen Processe, hat schon in manchen Wein ben Reim ber Krankheit fünstlich hinein= gebracht und ihn bem Verberben entgegengeführt. - 3ch bin ber feften Ueberzeugung, daß in bem Maage als die Filtrirapparate verbeffert und vervollfommnet werden, fie auch bas leibige Schönen, mit welchem nur zu leicht, auch bei ber forgsamften Ausführung, gefahrbringende Stoffe in ben Wein gelangen tonnen, aus ber Pragis verdrängen werben. Rönnen wir ben Bein auf mechanische Weise, also burch Filtriren schnell und gut flaren, io ift dies jedenfalls weniger gefährlich als chemische Processe in ihm hervorzurufen, beren Berlauf und Folgen, bei einer fo complicirt zusammengesetten Fluffigfeit wie ber Wein ift, gar nicht in unferer Sand liegen.

Doch ich eile zum Schluß. Meine Borträge sollen zeigen, was wir von dem Weine, seiner Bereitung, seiner Behandlung und seinen Bestandtheilen wissen, sie versichweigen aber auch nicht alles das, was wir noch nicht wissen oder nur zu wissen glauben, zu wissen uns einbilden! Manches ist noch dunkel, manche Arbeit ist noch zu thun, lassen Sie uns mit vereinten Kräften dem Er-

reichbaren nachstreben. - Die Weinbereitung hat wie jebe Runft, wie jedes hohere Gewerbe zwei Seiten. eine prattische und eine wissenschaftliche, beide muffen fich ergangen, beibe gusammen bilben erft ein Banges. Alt ift Die Braris, jung ift die Wiffenschaft, aber leiber liegt amischen beiben oft noch eine weite Rluft. Die altere Schwester traut ber jungeren noch nicht recht, und boch ift dieses Migtrauen durch nichts zu entschuldigen. Freilich kann die Wiffenschaft nicht gleich bei ihrem erften Auftreten reichen Gelbgewinn für jede Arbeit, Die sie unternimmt, garantiren, nicht gleich baar Gelb auf ben Tisch legen, benn die Erzgange find muhsam und nur mit Ausbauer zu erringen. Alles biefes aber barf uns nicht abhalten, ruftig voranzugehen; bas menschliche Leben ist ein Ringen nach Wahrheit, und wer mir fagt, er fonne nichts mehr lernen, den werfe ich zu ben Tobten! Bersuchen wir es einmal, meine Berren, laffen Sie uns auf ben alten, zuverläffigen und treu bewährten Baum Erfahrung ein junges Reis ber Wiffenschaft pfropfen, ich glaube, die Frucht fann immer noch eine edlere werden. Freilich höre ich auch manchen fagen: Ja, ber hat gut sprechen und schreiben, aber mas haben mir benn seine Bortrage genütt, um Richts bin ich flüger geworden, ich mache es gerade noch fo, wie ich es immer gemacht habe, ich will mit bem Giftmischer nichts zu thun haben! Ja! meine Herren, ich will wahrlich

bas Alte, bas wirklich Bewährte nicht angreifen, will auch nicht Giftmischen, aber Sie, meine Berren, führen mit der Weingährung und Weinbehandlung eine gange Reihe chemischer Processe aus, Sie find also alle Chemiter, wie ich auch. Laffen Sie uns also unfere gegenseitigen Ansichten und Erfahrungen austauschen, laffen Sie uns mit vereinten Rraften bem Fortschritte, ben Gie boch alle hoffentlich auch in ber Cultur bes Bobens, ber Rebe, und der Weinbereitung noch für möglich halten, zusteuern. Sollte es mir baber gelingen, bas Mißtrauen von Seite ber Berren Braftifer etwas zu erschüttern, follte es mir gelingen, ein gemeinsames Streben und Arbeiten auf bem Gebiete bes Weinbaues zc. anzubahnen, fo ift ber Zweck bieser Vorträge vollständig erfüllt. Noch einmal also, mit gegenseitigem Bertrauen und vereinten Rraften bem Erreichbaren nachgeftrebt, benn nur im Buge, nicht allein nicht einzeln, erreicht ber Zugvogel bie Beimath!

3m Berlag von Chr. Limbarth in Biesbaben erfchien:

Der Raffauische Weinbau.

Eine Stigge ber klimatischen Boben= und Rulturverhalt= niffe bes Rheingaus, nebft ber allgemeinen amtlichen Statistif ber Weinertrage aus ben Jahren 1834, 1846 und 1857-66.

Aus Auftrag

des Directoriums des Bereins naffauischer Land- und Forstwirthe

herausgegeben bon

Dr. F. 28. Dunkelberg,

Brofeffor am landwirthich. Inftitut ju Biesbaben und Gecretar bes Bereine naf. Land= und Forftwirthe.

Mit einer Beinbantarte bes naffanifchen Rheingans.

8º. 1867. Breis 15 Ggr.

Diefe intereffante Schrift murbe auf Beranlaffung bes Bereins naffauischer Land. und Forstwirthe, junadift ju bem 3mede bearbeitet, um ben amtlichen Erhebungen über bie Bobe ber jahrlichen Weinproduction im Rheingau, die fur ben Weinhandel von höchster Bichtigfeit find, eine größere Berbreitung im Bublitum gu verschaffen. Durch die beigefügten fulturhiftorischen, agronomischen und binifolen , Notigen gewährt biefelbe inbeffen jedem Freund bes Weinbaus eine belehrende Lectüre.

Beigegeben ift ber Schrift noch eine fehr forgfam ansgeführte Rarte, welche die Beinberge am Main, in der Umgegend von Biedbaden und im eigentlichen Itheingan umfaßt und allen Fremden, welche die Seimath des Johannisberger, Steinberger, Rauenthaler, Sochheimer besuchen, als sicherer Führer dienen kann.

Drud von Thr. Fr. 2Bill in Darmftabt.















